

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

(Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Août 2017)



**SOCOTEC**



## Bien concerné

Bâtiment N°5  
5 AVENUE DE ROTHSCHILD  
77400 LAGNY SUR MARNE

## Propriétaire

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE  
10 AVENUE CHARLES PEGUY  
77000 MELUN

## Donneur d'ordre

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE  
10 AVENUE CHARLES PEGUY  
77000 MELUN

## CONCLUSION DU RAPPORT :

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

### Réserves :

-Avec l'accord du donneur d'ordre les conduits de ventilations hautes dans les séjours n'ont pas été sondés, cela aurait engendré une destruction partielle de l'ouvrage et aurait altérer sa fonction. Une suspicion de présence d'amiante dans la composition de ces conduits demeure.

-Les ventilations basses situées au niveau des allèges de la cuisine ont été sondées lors du diagnostic des façades, les conduits présents dans ces dernières sont revenus amiantés.

**Date du rapport :** 20/07/2020

**Date de visite :** 01/07/2020

**Fait à :** VILLEPINTE

**Référence du dossier :** 2020  
4582\_2020\_4579\_AV  
ROTHSCHLD\_REHAB

**Référence du rapport :**

**Auteur du rapport :** Mickaël JULIEN

**Fonction :** Opérateur de repérage

**Certificat de compétence :** n° DTI/2003-007

**Délivré par :** SOCOTEC Certification  
France

**Contrat d'assurance :**

Bâtiment N°5 20/07/2020 - 18:15 <b>Nombre de prélèvements : 59</b>	AXA France 313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX	
---	--	--

*Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.*

## SOMMAIRE

<b>I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE.....</b>	<b>4</b>
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	4
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	4
<b>II. CONCLUSIONS.....</b>	<b>4</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>10</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	11
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	11
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>15</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	15
2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	15
3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	16
4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE.....	16
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>18</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	18
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE .....	24
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....</b>	<b>129</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....</b>	<b>130</b>
<b>ANNEXE 2 - PV ANALYSES.....</b>	<b>144</b>
<b>ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS.....</b>	<b>203</b>
<b>ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPÉTENCES.....</b>	<b>204</b>
<b>ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>205</b>
<b>ANNEXE 6 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>207</b>

## I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

### 1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

#### Parties communes :

- peinture des parties communes (murs, plafonds , escaliers , main courante)
- électricité des parties communes
- création de trémie pour désenfumage (plafond haut cage d'escalier)
- ouverture des murs sur les 2 wc donnant sur l'escalier
- pose de revêtement de sol sur les paliers d'étage

#### Logements :

- remplacement de la chaudière existante par une chaudière à ventouse donc percement en façade et depuis la cuisine
- remplacement des bouches de ventilation cuisine, sdb, wc
- réfection peinture et sol uniquement sdb
- bouchement de l'ancien conduit de chauffage séjour et des grilles de transferts hautes et basses dans les différentes pièces du logements (chambres dans placard + sdb)

### 2. PERIMETRE DU REPERAGE

#### 12 Logements :

15LAB0101  
15LAB0202  
15LAB0303  
15LAB0003  
15LAB0402  
15LAB0204  
15LAB0104  
15LAB0203  
15LAB0304  
15LAB0201  
15LAB0103  
15LAB0102

#### Parties communes intérieurs

## II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Demi-Paliers - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 303 gaines techniques - R+3	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 103 gaines techniques - R+1	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	ZPSO	
Lgt 203 gaines techniques - R+2	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	ZPSO	
Lgt gaines techniques - R+4	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt gaines techniques - RC	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	RESULTAT ANALYSE	
Demi-Paliers - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	RESULTAT ANALYSE	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 entrée - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Mur A, Mur B	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P042	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 204 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples	P043 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 204 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 103 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 sdb - R+4	Revêtements de sols	Sol	Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples	P047	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 402 sdb - R+4	Revêtements de sols	Sol	Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples	P047	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P060	RESULTAT ANALYSE	

ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

### III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. L'identification de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation et de transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;

10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le repérage est basé sur les composants de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017.

Rappel réglementaire :

- L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés
- Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations
- Norme NF X 46-020 : version Aout 2017

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.**

## 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Bâtiment collectif

Date de construction / PC : Date du permis de construire non connue

## 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveau	Local	Concernée
RC	Locaux vide-ordures	Concerné
RC	Hall	Concerné
RC	Local vélos	Concerné
RC	Lgt 003 entrée	Concerné
RC	Lgt 003 placard 1	Concerné
RC	Lgt 003 ventilation	Concerné
RC	Lgt 003 placard 2	Concerné
RC	Lgt 003 chambre 1	Concerné
RC	Lgt 003 chambre 2	Concerné
RC	Lgt 003 wc	Concerné
RC	Gaine technique Gaz	Concerné
RC	Gaines techniques EDF	Concerné
RC	Lgt gaines techniques	Concerné
RC	Lgt 003 sdb	Concerné
RC	Cage d'escalier 1	Concerné
RC	Demi-Paliers	Concerné
RC	Lgt 003 séjour	Concerné
RC	Lgt 003 cuisine	Concerné
RC	Lgt non visité	Concerné
RC	Lgt non visité	Concerné
RC	Lgt non visité	Concerné
R+1	Demi-Paliers	Concerné
R+1	Cage d'escalier 1	Concerné
R+1	Palier 1	Concerné
R+1	Gaine technique Gaz	Concerné
R+1	Gaines techniques EDF	Concerné
R+1	Lgt 104 entrée	Concerné
R+1	Lgt 104 sdb	Concerné
R+1	Lgt 104 séjour	Concerné
R+1	Lgt 104 placard 1	Concerné
R+1	Lgt 104 gaines techniques	Concerné
R+1	Lgt 104 placard 2	Concerné

Niveau	Local	Concernée
R+1	Lgt 104 chambre 2	Concerné
R+1	Lgt 104 chambre 1	Concerné
R+1	Lgt 101 séjour	Concerné
R+1	Lgt 101 placard 1	Concerné
R+1	Lgt 101 placard 2	Concerné
R+1	Lgt 101 couloir	Concerné
R+1	Lgt 101 gaines techniques 1	Concerné
R+1	Lgt 101 chambre 1	Concerné
R+1	Lgt 101 chambre 3	Concerné
R+1	Lgt 101 gaines techniques 2	Concerné
R+1	Lgt 101 dégagement	Concerné
R+1	Lgt 101 sdb	Concerné
R+1	Lgt 101 wc	Concerné
R+1	Lgt 101 cuisine	Concerné
R+1	Lgt 101 conduit chaudière	Concerné
R+1	Lgt 102 entrée	Concerné
R+1	Lgt 102 wc	Concerné
R+1	Lgt gaines techniques	Concerné
R+1	Lgt 102 sdb	Concerné
R+1	Lgt 102 cuisine	Concerné
R+1	Lgt 102 conduit chaudière	Concerné
R+1	Lgt 102 séjour	Concerné
R+1	Lgt 102 placard 1	Concerné
R+1	Lgt 102 gaines techniques 2	Concerné
R+1	Lgt 102 placard 2	Concerné
R+1	Lgt 102 chambre 1	Concerné
R+1	Lgt 102 chambre 2	Concerné
R+1	Lgt 103 entree	Concerné
R+1	Lgt 103 gaines techniques	Concerné
R+1	Lgt 103 wc	Concerné
R+1	Lgt 103 séjour	Concerné
R+1	Lgt 103 conduit chaudière	Concerné
R+1	Lgt 103 sdb	Concerné
R+1	Lgt 103 cuisine	Concerné
R+1	Lgt 103 placard 1	Concerné
R+1	Lgt 103 gaines techniques	Concerné
R+1	Lgt 103 placard 2	Concerné
R+1	Lgt 103 chambre 1	Concerné
R+1	Lgt 103 chambre 2	Concerné
R+1	Lgt 104 gaines techniques	Concerné
R+1	Lgt 104 wc	Concerné
R+1	Lgt 104 cuisine	Concerné
R+1	Lgt 104 conduit chaudière	Concerné
R+1	Lgt 101 chambre 2	Concerné
R+1	Lgt 101 placard 3	Concerné
R+2	Demi-Paliers	Concerné
R+2	Cage d'escalier 1	Concerné
R+2	Palier 1	Concerné
R+2	Gain technique Gaz	Concerné
R+2	Gaines techniques EDF	Concerné

Niveau	Local	Concernée
R+2	Lgt 204 entrée	Concerné
R+2	Lgt 204 sdb	Concerné
R+2	Lgt 204 séjour	Concerné
R+2	Lgt 204 placard 1	Concerné
R+2	Lgt 204 gaines techniques	Concerné
R+2	Lgt placard 2	Concerné
R+2	Lgt 204 chambre 2	Concerné
R+2	Lgt 204 chambre 1	Concerné
R+2	Lgt 201 séjour	Concerné
R+2	Lgt 201 placard 1	Concerné
R+2	Lgt 201 placard 2	Concerné
R+2	Lgt 201 couloir	Concerné
R+2	Lgt 201 gaines techniques 1	Concerné
R+2	Lgt 201 chambre 1	Concerné
R+2	Lgt 201 chambre 3	Concerné
R+2	Lgt 201 gaines techniques 2	Concerné
R+2	Lgt 201 dégagement	Concerné
R+2	Lgt 201 sdb	Concerné
R+2	Lgt 201 wc	Concerné
R+2	Lgt 201 cuisine	Concerné
R+2	Lgt 201 conduit chaudière	Concerné
R+2	Lgt 202 entrée	Concerné
R+2	Lgt 202 wc	Concerné
R+2	Lgt 202 gaines techniques	Concerné
R+2	Lgt 202 sdb	Concerné
R+2	Lgt 202 cuisine	Concerné
R+2	Lgt 202 conduit chaudière	Concerné
R+2	Lgt 202 séjour	Concerné
R+2	Lgt 202 placard 1	Concerné
R+2	Lgt gaines techniques 2	Concerné
R+2	Lgt 202 placard 2	Concerné
R+2	Lgt 202 chambre 1	Concerné
R+2	Lgt 202 chambre 2	Concerné
R+2	Lgt 203 entree	Concerné
R+2	Lgt 203 gaines techniques	Concerné
R+2	Lgt 203 wc	Concerné
R+2	Lgt 203 séjour	Concerné
R+2	Lgt 203 conduit chaudière	Concerné
R+2	Lgt 203 sdb	Concerné
R+2	Lgt 203 cuisine	Concerné
R+2	Lgt 203 placard 1	Concerné
R+2	Lgt 203 gaines techniques	Concerné
R+2	Lgt 203 placard 2	Concerné
R+2	Lgt 203 chambre 1	Concerné
R+2	Lgt 203 chambre 2	Concerné
R+2	Lgt 204 gaines techniques	Concerné
R+2	Lgt 204 wc	Concerné
R+2	Lgt 204 cuisine	Concerné
R+2	Lgt 204 conduit chaudière	Concerné
R+2	Lgt 201 chambre 2	Concerné

Niveau	Local	Concernée
R+2	Lgt 201 placard 3	Concerné
R+3	Demi-Paliers	Concerné
R+3	Cage d'escalier 1	Concerné
R+3	Palier 1	Concerné
R+3	Gaine technique Gaz	Concerné
R+3	Gaines techniques EDF	Concerné
R+3	Lgt 304 entrée	Concerné
R+3	Lgt 304 sdb	Concerné
R+3	Lgt 304 séjour	Concerné
R+3	Lgt 304 placard 1	Concerné
R+3	Lgt 304 gaines techniques	Concerné
R+3	Lgt 304 placard 2	Concerné
R+3	Lgt 304 chambre 2	Concerné
R+3	Lgt 304 chambre 1	Concerné
R+3	Lgt 303 entree	Concerné
R+3	Lgt 303 gaines techniques	Concerné
R+3	Lgt 303 wc	Concerné
R+3	Lgt 303 séjour	Concerné
R+3	Lgt 303 conduit chaudière	Concerné
R+3	Lgt 303 sdb	Concerné
R+3	Lgt 303 cuisine	Concerné
R+3	Lgt 303 placard 1	Concerné
R+3	Lgt 303 gaines techniques	Concerné
R+3	Lgt 303 placard 2	Concerné
R+3	Lgt 303 chambre 1	Concerné
R+3	Lgt 303 chambre 2	Concerné
R+3	Lgt 304 gaines techniques	Concerné
R+3	Lgt 304 wc	Concerné
R+3	Lgt 304 cuisine	Concerné
R+3	Lgt conduit chaudière	Concerné
R+3	Lgt non visité	Concerné
R+3	Lgt non visité	Concerné
R+4	Demi-Paliers	Concerné
R+4	Cage d'escalier 1	Concerné
R+4	Palier 1	Concerné
R+4	Gaine technique Gaz	Concerné
R+4	Gaines techniques EDF	Concerné
R+4	Lgt 402 entrée	Concerné
R+4	Lgt 402 wc	Concerné
R+4	Lgt 402 gaines techniques	Concerné
R+4	Lgt 402 sdb	Concerné
R+4	Lgt 402 cuisine	Concerné
R+4	Lgt 402 conduit chaudière	Concerné
R+4	Lgt séjour	Concerné
R+4	Lgt 402 placard 1	Concerné
R+4	Lgt 402 gaines techniques 2	Concerné
R+4	Lgt 402 placard 2	Concerné
R+4	Lgt 402 chambre 1	Concerné
R+4	Lgt 402 chambre 2	Concerné
R+4	Lgt gaines techniques	Concerné

Niveau	Local	Concernée
R+4	Lgt non visité	Concerné
R+4	Lgt non visité	Concerné
R+4	Lgt non visité	Concerné
R-1	Cage d'escalier 1	Concerné
R-1	Gaine technique EDF	Concerné
R-1	Gaine technique Gaz	Concerné
R-1	Vide sanitaire	Concerné
R-1	Caves 3	Concerné
R-1	Caves 2	Concerné
R-1	Demi-Paliers	Concerné
R-1	Caves 1	Concerné
R-1	Terre plein	Concerné
R-1	Circulation cave du BAT 5	Concerné

## IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

### 1. PRESTATIONS REALISEES

- Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC  
**Laboratoire(s) d'analyse :** ITGA 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
- Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

### 2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage amiante avant travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants réalisant des activités ou interventions sur des matériaux et/ou équipements susceptibles de libérer des fibres d'amiante selon la liste citée dans le cadre I. 2.

Il consiste à identifier et localiser, par inspections visuelles et investigations approfondies pouvant être destructives, l'ensemble des matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux et les zones de l'immeuble objet des travaux.

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de l'absence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

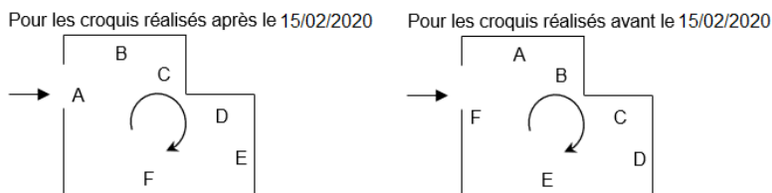
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



### 3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) : NEANT

### 4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

#### Parties non visitées

Pièce et étage	Justification
NEANT	

#### Eléments non inspectés et justification

PIECE ET ETAGE	REPERAGE	MATERIAUX OU PRODUITS	JUSTIFICATION
Igt 003 sdb - RC	Sol		Refus - refus de prélèvement dalles de sol grise

**Eléments à sonder ou à analyser non présents :**

### Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Commentaire : AUCUN

Occupation des locaux : OUI

[RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION](#)

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	NC
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	NC
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	NC

## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

En colonne « Identification », figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

### 1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Demi-Paliers - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr1)	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P006 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 303 gaines techniques - R+3	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	RESULTAT ANALYSE	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 103 gaines techniques - R+1	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	ZPSO	
Lgt 203 gaines techniques - R+2	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	ZPSO	
Lgt gaines techniques - R+4	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	ZPSO	
Lgt gaines techniques - RC	Autres	Chutes EU / EV	Conduit	P007	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	RESULTAT ANALYSE	
Demi-Paliers - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P011	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 204 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Mur A, Mur B	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits	Conduits en fibres-ciment	P041	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P042	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 204 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples	P043 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 204 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	RESULTAT ANALYSE	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 séjour - R+3	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Ventilation haute	Conduits en fibres-ciment	P044	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Revêtements de sols	Sol	Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples	P047	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 402 sdb - R+4	Revêtements de sols	Sol	Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples	P047	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P060	RESULTAT ANALYSE	

ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

## QUANTITATIF DES ELEMENTS AMIANTES

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants	Unité de mesure	Quantité	Poids (t / U)	Poids total estimé
Revêtements de sols	Dalles de sol PCI	m2	44	1,5kg	66kg
Revêtements de sols	Dalles de sol APT SDB	m2	41,07	1,5kg	61,6kg
Revêtements de sols					
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment rond en PCI	ml	12,65	2,8kg	35,42

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou de composants	Unité de mesure	Quantité	Poids (t / U)	Poids total estimé
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduits en fibres-ciment carré en apt	ml	33	3,6kg	118,8kg

## 2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Circulation cave du BAT 5 - R-1	Autres	Plafond	Enduit / Calicot	P001	RESULTAT ANALYSE	
Vide sanitaire - R-1	Autres	Plafond	Enduit / Calicot	P001	ZPSO	
Circulation cave du BAT 5 - R-1	Autres	Plafond	Enduit / Peinture plaque de plâtre	P002	RESULTAT ANALYSE	
Vide sanitaire - R-1	Autres	Plafond	Enduit / Peinture plaque de plâtre	P002	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Trappes d'accès	Peinture	P003	RESULTAT ANALYSE	
Palier 1 - R+1	Autres	Trappes d'accès	Peinture	P003	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Trappes d'accès	Peinture	P003	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Trappes d'accès	Peinture	P003	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	RESULTAT ANALYSE	
Demi-Paliers - R+1	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Plafond	Enduit béton	P004	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+4	Autres	Mur D	Enduit béton	P005	RESULTAT ANALYSE	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Cage d'escalier 1 - R+1	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Demi-Paliers - R+1	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduit béton	P005	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+2	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduit béton	P005	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduit béton	P005	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+4	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Mur A, Mur B, Mur C	Enduit béton	P005	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur H	Enduit béton	P005	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - RC	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Hall - RC	Autres	Mur A, Mur C, Mur D	Enduit béton	P005	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+3	Autres	Plafond	Enduit béton	P008	RESULTAT ANALYSE	
Cage d'escalier 1 - R+1	Autres	Plafond	Enduit béton	P008	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+2	Autres	Plafond	Enduit béton	P008	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+4	Autres	Plafond	Enduit béton	P008	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Cage d'escalier 1 - RC	Autres	Plafond	Enduit béton	P008	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Mur E	Enduit	P009	RESULTAT ANALYSE	
Palier 1 - R+1	Autres	Mur E	Enduit	P009	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Mur E	Enduit	P009	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Mur E	Enduit	P009	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Mur E	Enduit	P009	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Plafond	Enduit béton	P010	RESULTAT ANALYSE	
Demi-Paliers - R+1	Autres	Plafond	Enduit béton	P010	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Plafond	Enduit béton	P010	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Plafond	Enduit béton	P010	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Plafond	Enduit béton	P010	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Plafond	Enduit béton	P010	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Plafond	Enduit béton	P010	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Plafond	Enduit béton	P010	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Mur D	Enduit béton	P012	RESULTAT ANALYSE	
Cage d'escalier 1 - R+1	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Demi-Paliers - R+1	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduit béton	P012	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+2	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Demi-Paliers - R+2	Autres	Mur A, Mur B, Mur C	Enduit béton	P012	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduit béton	P012	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Demi-Paliers - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduit béton	P012	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Cage d'escalier 1 - R+4	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Demi-Paliers - R+4	Autres	Mur A, Mur B, Mur C	Enduit béton	P012	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur H	Enduit béton	P012	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - RC	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Demi-Paliers - RC	Autres	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Hall - RC	Autres	Mur A, Mur C, Mur D	Enduit béton	P012	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Trappes d'accès	Peinture	P013	RESULTAT ANALYSE	
Palier 1 - R+2	Autres	Trappes d'accès	Peinture	P013	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Trappes d'accès	Peinture	P013	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Trappes d'accès	Peinture	P013	ZPSO	
Palier 1 - R+1	Autres	Mur E	Enduit	P014	RESULTAT ANALYSE	
Palier 1 - R+1	Autres	Mur E	Enduit	P014	ZPSO	
Palier 1 - R+2	Autres	Mur E	Enduit	P014	ZPSO	
Palier 1 - R+3	Autres	Mur E	Enduit	P014	ZPSO	
Palier 1 - R+4	Autres	Mur E	Enduit	P014	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+1	Autres	Plafond	Enduit béton	P015	RESULTAT ANALYSE	
Cage d'escalier 1 - R+2	Autres	Plafond	Enduit béton	P015	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+3	Autres	Plafond	Enduit béton	P015	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - R+4	Autres	Plafond	Enduit béton	P015	ZPSO	
Cage d'escalier 1 - RC	Autres	Plafond	Enduit béton	P015	ZPSO	
Circulation du BAT n 5 - R-1	Autres	Sol	Colle carrelage	P016 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Circulation du BAT n 5 - R-1	Autres	Sol	Colle carrelage	P016 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Circulation du BAT n 5 - R-1	Autres	Mur I	Colle plinthe	P017	RESULTAT ANALYSE	
Circulation du BAT n 5 - R-1	Autres	Mur C	Enduit plaque de plâtre	P018	RESULTAT ANALYSE	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Hall - RC	Autres	Plafond	Enduit / Calicot	P019	RESULTAT ANALYSE	
Hall - RC	Autres	Sol	Colle carrelage	P020 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Hall - RC	Autres	Sol	Colle carrelage	P020 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Hall - RC	Autres	Mur A	Colle faïence	P021 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Hall - RC	Autres	Mur A	Colle faïence	P021 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Hall - RC	Autres	Mur C, Mur D	Colle faïence	P021 (Fr1)	ZPSO	
Hall - RC	Autres	Mur C, Mur D	Colle faïence	P021 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P022	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 103 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 104 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 203 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P022	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P023	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P023	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 104 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 202 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 304 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P023	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 cuisine - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur K	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P023	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 103 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 104 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 202 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 203 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 304 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 cuisine - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P024	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P025	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 102 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 101 dégagement - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 102 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 102 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 201 dégagement - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 203 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 203 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P025	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 303 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 303 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 304 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 402 placard 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 003 chambre 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P025	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P025	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 102 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 dégagement - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 102 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 103 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 103 entree - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 103 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 103 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 104 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 104 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 104 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 104 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 dégagement - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 203 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 303 entrée - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 303 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 402 placard 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 003 chambre 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P026	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 102 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr1)	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P027 (Fr2)	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P028	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P028	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P028	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 104 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 202 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 204 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 304 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 402 cuisine - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 003 cuisine - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P029	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 103 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr3)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 103 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr4)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr3)	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr4)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr3)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr4)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr3)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr4)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr3)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr4)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr3)	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P030 (Fr4)	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur H	Enduits de lissage	P031	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 104 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P031	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 202 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 402 cuisine - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur K	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P031	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P032	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 dégagement - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 103 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 103 entree - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 103 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 103 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 dégagement - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 203 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 303 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 304 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 402 placard 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 003 chambre 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 003 placard 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P032	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 102 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 101 dégagement - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 102 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 102 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 103 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 103 entree - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 103 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 103 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 104 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 104 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 104 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 104 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 201 dégagement - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 placard 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 203 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 303 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 304 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 placard 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 003 chambre 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P033	ZPSO	
Lgt 103 entree - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P034	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P034	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 103 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 104 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P034	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P034	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P034	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P035	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 104 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 202 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P035	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 204 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 304 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 402 cuisine - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur K	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P035	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P035	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 dégagement - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 102 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 dégagement - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 102 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 103 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 103 entree - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 103 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 103 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 104 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 104 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 104 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 104 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 203 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 203 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 303 entrée - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 303 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 402 placard 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 003 chambre 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P036	ZPSO	
Lgt 101 dégagement - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P037	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 101 dégagement - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 dégagement - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 203 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 303 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 304 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 placard 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 402 placard 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 003 chambre 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P037	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 104 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 304 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 402 cuisine - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P038	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P039 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P040	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P040	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 103 entree - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 104 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P040	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 203 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 303 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P040	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples	P043 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 402 sdb - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 104 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 304 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 402 cuisine - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P045	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P046	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 104 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 202 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P046	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 203 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 304 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 402 cuisine - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 003 cuisine - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur K	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P046	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P048	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 303 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P048	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P049	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 101 dégagement - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 placard 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 dégagement - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 203 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 303 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 304 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 placard 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 003 chambre 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P049	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 102 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 dégagement - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 102 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 102 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 103 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 103 entree - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 103 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 103 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 104 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 104 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 104 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 104 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 201 dégagement - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 203 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 303 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 304 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 402 placard 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 003 chambre 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P050	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P051	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 103 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 104 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P051	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P051	ZPSO	
Lgt 103 entree - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P053	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P053	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 103 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 104 entrée - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur E	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P053	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 203 entree - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P053	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P053	ZPSO	
Lgt 303 entrée - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 102 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 101 dégagement - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 102 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 102 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 102 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 102 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 102 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 103 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 103 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 103 entree - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 103 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 103 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 103 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 104 chambre 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 104 chambre 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 104 entrée - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 104 placard 1 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 104 placard 2 - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 104 séjour - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 201 dégagement - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 203 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 203 placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 204 séjour - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 303 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 304 placard 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 placard 2 - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 003 chambre 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P054	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 102 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 104 cuisine - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 202 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 304 cuisine - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 sdb - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 402 cuisine - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Plafonds	Plafond	Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés	P055	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P056	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 chambre 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 101 chambre 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 101 chambre 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 101 couloir - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 101 dégagement - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 101 placard 1 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 101 placard 2 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 101 placard 3 - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 101 séjour - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 chambre 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 couloir - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 dégagement - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 placard 3 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 201 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 202 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 202 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 202 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 202 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 202 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 202 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 203 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 203 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 203 entree - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 203 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 203 placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 203 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 204 chambre 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 204 chambre 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 204 entrée - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 204 placard 1 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 204 séjour - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt placard 2 - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 303 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 303 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 303 entree - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 303 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 303 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 303 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 304 placard 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 304 chambre 1 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 304 chambre 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 304 entrée - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 304 placard 2 - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 304 séjour - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 402 chambre 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 402 chambre 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 402 entrée - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 402 placard 1 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 402 placard 2 - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt séjour - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 003 chambre 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 003 chambre 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 003 entrée - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 003 placard 1 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 003 placard 2 - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 003 séjour - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P056	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P057	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P057	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 104 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur F	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur D	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur E	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P057	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur B	Enduits de lissage	P057	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur C	Enduits de lissage	P058	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 101 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 101 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 102 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 102 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 102 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 103 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 103 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 103 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 104 cuisine - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 104 sdb - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 104 wc - R+1	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 201 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P058	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 201 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 201 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 202 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 202 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 202 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 203 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 203 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 204 cuisine - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 204 sdb - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 204 wc - R+2	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 303 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 303 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Lgt 304 cuisine - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur G	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 304 wc - R+3	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 402 cuisine - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 402 sdb - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F, Mur G, Mur H	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 402 wc - R+4	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 003 cuisine - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur B, Mur C, Mur D, Mur F, Mur G, Mur H, Mur I, Mur J, Mur K	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 003 sdb - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D, Mur E, Mur F	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 003 wc - RC	Murs et cloisons maçonnés	Mur A, Mur C, Mur D	Enduits de lissage	P058	ZPSO	
Lgt 303 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	
Lgt 101 sdb - R+1	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 201 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 203 sdb - R+2	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr1)	ZPSO	
Lgt 304 sdb - R+3	Revêtements de sols	Sol	Dalles de sol	P059 (Fr1)	ZPSO	

ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

## VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrément par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

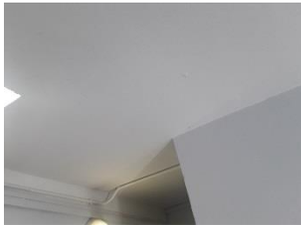
Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION

<b>Identification : P001</b>
<b>Pièce et étage : Circulation cave du BAT 5 R-1</b>
<b>Localisation : Plafond</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit / Calicot)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P002</b>
<b>Pièce et étage : Circulation cave du BAT 5 R-1</b>
<b>Localisation : Plafond</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit / Peinture plaque de plâtre)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche fibreuse et poussières + carton en faible quantité non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P003</b>
<b>Pièce et étage : Palier 1 R+4</b>
<b>Localisation : Trappes d'accès</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Peinture)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + bois sous forme de fibres avec poussières</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P004</b>
<b>Pièce et étage : Palier 1 R+4</b>
<b>Localisation : Plafond</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit béton)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples non séparable + enduit blanc en vrac avec poussières</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P005</b>
<b>Pièce et étage : Demi palier R+4</b>
<b>Localisation : Mur D</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit béton)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en vrac avec poussières</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P006 (Fr1)</b>
<b>Pièce et étage : Demi palier NC</b>
<b>Localisation : Sol</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante rouge</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P006 (Fr2)</b>
<b>Pièce et étage : Demi palier NC</b>
<b>Localisation : Sol</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)</b>



<b>Identification : P007</b>
<b>Pièce et étage : lgt gaines techniques R+3</b>
<b>Localisation : Chutes EU / EV</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Conduit)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Matériau gris en vrac avec fibres visibles avec poussières</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)</b>



<b>Identification : P008</b>
<b>Pièce et étage : Cage d'escalier 1 R+3</b>
<b>Localisation : Sous face d'escalier</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit béton)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en faible quantité en vrac avec poussières</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>



<b>Identification : P009</b>
<b>Pièce et étage : Palier 1 R+1</b>
<b>Localisation : Mur E</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène avec poussières</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>



Identification : P010

Pièce et étage : Palier 1 R+2

Localisation : Plafond

Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit béton)

Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P011

Pièce et étage : Palier 1 R+2

Localisation : Sol

Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)

Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable

Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P012

Pièce et étage : Cage d'escalier 1 R+2

Localisation : Mur D

Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit béton)

Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P013

Pièce et étage : Palier 1 R+1

Localisation : Trappes d'accès

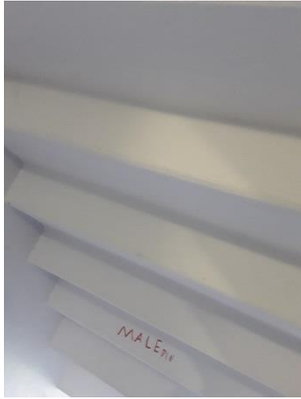
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Peinture)

Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + bois sous forme de fibres avec poussières

Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)



Identification : P014
Pièce et étage : Palier 1 R+1
Localisation : Mur E
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit)
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P015
Pièce et étage : Cage d'escalier 1 R+1
Localisation : Sous face d'escalier
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit béton)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en faible quantité en vrac avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P016 (Fr1)
Pièce et étage : Circulation du BAT n 5 R-1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Colle carrelage)
Descriptif Laboratoire : Colle grise avec poussières + couche plâtruse blanche non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P016 (Fr2)
Pièce et étage : Circulation du BAT n 5 R-1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Colle carrelage)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)

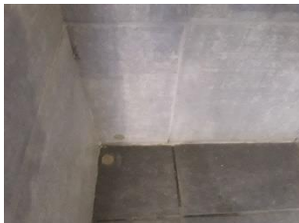

Identification : P017
Pièce et étage : Circulation du BAT n 5 R-1
Localisation : Mur I
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Colle plinthe)
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + colle grise avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)

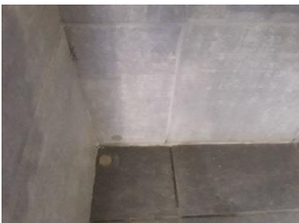

Identification : P018
Pièce et étage : Circulation du BAT n 5 R-1
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit plaque de plâtre)
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)

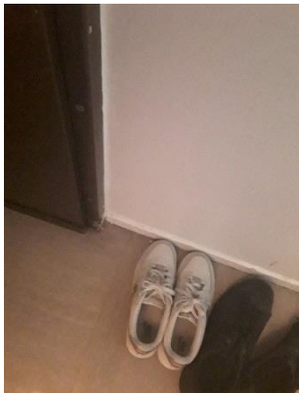

Identification : P019
Pièce et étage : Hall RC
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Enduit / Calicot)
Descriptif Laboratoire : Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P020 (Fr1)
Pièce et étage : Hall RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Colle carrelage)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P020 (Fr2)
Pièce et étage : Hall RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Colle carrelage)
Descriptif Laboratoire : Couche plâtruse blanche avec poussières non séparable + colle grise
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P021 (Fr1)
Pièce et étage : Hall RC
Localisation : Mur A
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Colle faïence)
Descriptif Laboratoire : Carrelage
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P021 (Fr2)
Pièce et étage : Hall RC
Localisation : Mur A
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Colle faïence)
Descriptif Laboratoire : Colle blanche avec poussières + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P022
Pièce et étage : Lgt 102 entrée R+1
Localisation : Mur A
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


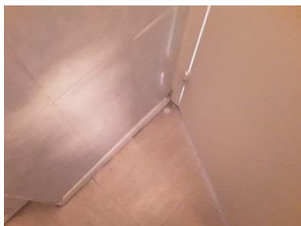
<b>Identification : P023</b>
<b>Pièce et étage : Lgt 102 wc R+1</b>
<b>Localisation : Mur D</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>

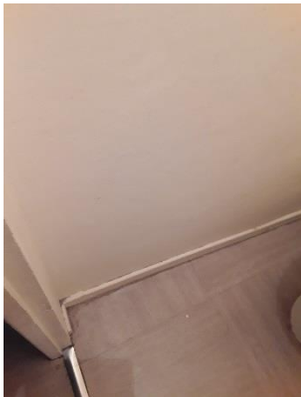

<b>Identification : P024</b>
<b>Pièce et étage : lgt 102 wc R+1</b>
<b>Localisation : Plafond</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P025</b>
<b>Pièce et étage : Lgt 102 séjour R+1</b>
<b>Localisation : Mur D</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P026</b>
<b>Pièce et étage : lgt 102 séjour R+1</b>
<b>Localisation : Plafond</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>

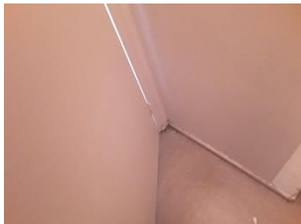

<b>Identification : P027 (Fr1)</b>
<b>Pièce et étage : lgt 102 sdb R+1</b>
<b>Localisation : Sol</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Revêtement souple gris</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>

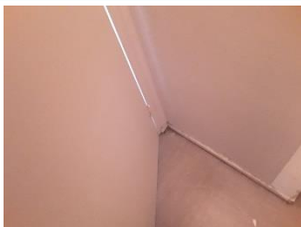

<b>Identification : P027 (Fr2)</b>
<b>Pièce et étage : lgt 102 sdb R+1</b>
<b>Localisation : Sol</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune non séparable + ragréage gris</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


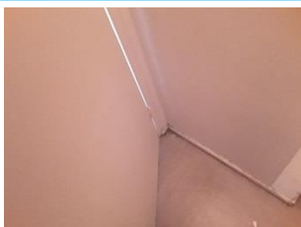
Identification : P028
Pièce et étage : Lgt 103 wc R+1
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P029
Pièce et étage : Lgt 103 sdb R+1
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)

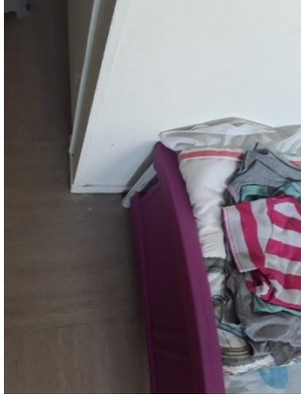

Identification : P030 (Fr1)
Pièce et étage : Lgt 103 sdb R+1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Revêtement souple beige
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P030 (Fr2)
Pièce et étage : Lgt 103 sdb R+1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante noire avec couche bitumineuse
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P030 (Fr3)
Pièce et étage : Lgt 103 sdb R+1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante beige
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P030 (Fr4)
Pièce et étage : Lgt 103 sdb R+1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau marron en vrac non séparable + couche beige non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


<b>Identification : P031</b>
<b>Pièce et étage : Lgt 103 cuisine R+1</b>
<b>Localisation : Mur H</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>

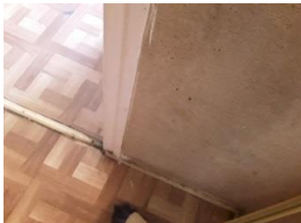

<b>Identification : P032</b>
<b>Pièce et étage : Lgt 103 chambre 2 R+1</b>
<b>Localisation : Mur C</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P033</b>
<b>Pièce et étage : Lgt 103 chambre 2 R+1</b>
<b>Localisation : Plafond</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P034</b>
<b>Pièce et étage : Lgt 103 entree R+1</b>
<b>Localisation : Mur D</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P035</b>
<b>Pièce et étage : Lgt 201 cuisine R+2</b>
<b>Localisation : Mur E</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P036</b>
<b>Pièce et étage : Lgt 201 degagement R+2</b>
<b>Localisation : Plafond</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


Identification : P037
Pièce et étage : Lgt 201 dégagement R+1
Localisation : Mur D
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P038
Pièce et étage : lgt 201 sdb R+2
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P039 (Fr1)
Pièce et étage : lgt 201 sdb R+2
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Revêtement souple gris
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P039 (Fr2)
Pièce et étage : lgt 201 sdb R+2
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune avec couche bitumineuse non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène + couche blanche non séparable
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


**Identification : P040**

**Pièce et étage : Lgt 201 séjour R+1**

**Localisation : Mur A**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P041**

**Pièce et étage : lgt 203 séjour R+2**

**Localisation : Conduits**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) (Conduits en fibres-ciment)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P042**

**Pièce et étage : lgt 104 sdb R+1**

**Localisation : Sol**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)**

**Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable + couche beige non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P043 (Fr1)**

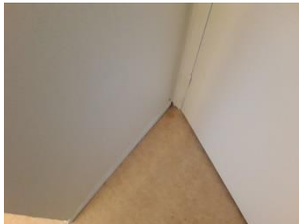
**Pièce et étage : lgt 204 sdb R+2**

**Localisation : Sol**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples)**

**Descriptif Laboratoire : Revêtement souple beige**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P043 (Fr2)**

**Pièce et étage : lgt 204 sdb R+2**

**Localisation : Sol**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples)**

**Descriptif Laboratoire : Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris hétérogène + couche beige non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P044**

**Pièce et étage : lgt 204 séjour R+2**

**Localisation : Ventilation haute**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) (Conduits en fibres-ciment)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P045**

**Pièce et étage : lgt 402 sdb R+4**

**Localisation : Plafond**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P046**

**Pièce et étage : Lgt 402 sdb R+1**

**Localisation : Mur E**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P047**

**Pièce et étage : lgt 402 sdb R+4**

**Localisation : Sol**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Sous-couches (carton, feutre, -) des revêtements souples)**

**Descriptif Laboratoire : Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron**

**Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P048**

**Pièce et étage : Lgt 402 cuisine R+1**

**Localisation : Mur E**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P049**

**Pièce et étage : Lgt 402 chambre 2 R+2**

**Localisation : Mur B**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P050**

**Pièce et étage : Lgt 402 entree R+4**

**Localisation : Plafond**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P051**

**Pièce et étage : Lgt 402 entrée R+1**

**Localisation : Mur A**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P052**

**Pièce et étage : Lgt 003 sdb RC**

**Localisation : Sol**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)**

**Descriptif Laboratoire :**

**Résultat (justification) : Refus**



**Identification : P053**

**Pièce et étage : Lgt 303 entree R+1**

**Localisation : Mur D**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P054**

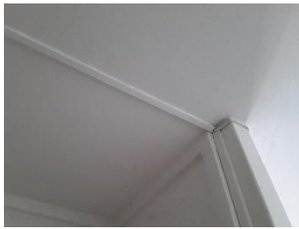
**Pièce et étage : Lgt 303 entree R+3**

**Localisation : Plafond**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



Identification : P055
Pièce et étage : Lgt 303 wc R+3
Localisation : Plafond
Parties d'ouvrages ou de composants : Plafonds (Enduits à base de plâtre projetés, lissés ou talochés)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P056
Pièce et étage : Lgt 303 séjour R+2
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P057
Pièce et étage : Lgt 303 sdb R+1
Localisation : Mur B
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P058
Pièce et étage : Lgt 303 sdb R+1
Localisation : Mur C
Parties d'ouvrages ou de composants : Murs et cloisons maçonnés (Enduits de lissage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P059 (Fr1)
Pièce et étage : Igt 303 sdb R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Revêtement souple beige
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P059 (Fr2)
Pièce et étage : Igt 303 sdb R+3
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Colle polymère jaune avec couche bitumineuse non séparable + ragréage gris hétérogène + couche beige non séparable
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P060
Pièce et étage : Igt 202 sdb R+2
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Revêtements de sols (Dalles de sol)
Descriptif Laboratoire : Matériau bitumineux noir avec poussières
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


# ANNEXE 2 - PV ANALYSES



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole

## RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8900 EN DATE DU 02/06/2020 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIVI)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8900  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P001 / Bâtiment collectif - - - / Accueil Circulation cave du BAT 5 Plafond Enduit Calicot
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8901 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8901  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P002 / Bâtiment collectif - - - / Accueil Circulation cave du BAT 5 Plafond Enduit Peinture plaque de plâtre
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc avec couche fibreuse et poussières / Carton en faible quantité

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche fibreuse et poussières + carton en faible quantité non séparable	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8902 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8902  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P003 / Bâtiment collectif - - - / Palier 1 Trappes d'accès Peinture
Description ITGA	Peinture / Bois sous forme de fibres avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + bois sous forme de fibres avec poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8903 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8903  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P004 / Bâtiment collectif - - - / Palier 1 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit blanc en vrac avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + enduit blanc en vrac avec poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8904 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8904  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P005 / Bâtiment collectif - - - / Demi palier Mur D Enduit béton
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en vrac avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en vrac avec poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8905 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8905  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P006 / Bâtiment collectif - - - / Demi palier Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante rouge / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante rouge	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8906 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8906  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P007 / Bâtiment collectif - - - / Cuisine 3 lgt gaines techniques Chutes EU EV Conduit
Description ITGA	Matériau gris en vrac avec fibres visibles avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

**Technique Analytique :**

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau gris en vrac avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 29/05/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8907 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8907  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P008 / Bâtiment collectif - - - / Cage d'escalier 1 Sous face d'escalier Enduit béton
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris en faible quantité en vrac avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + enduit compact gris en faible quantité en vrac avec poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8908 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8908  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P009 / Bâtiment collectif - - - / Palier 1 Mur E Enduit
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris en vrac hétérogène avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac hétérogène avec poussières	META (1) le 29/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8909 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8909  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P010 / Bâtiment collectif - - / Palier 1 Plafond Enduit béton
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	META (1) le 29/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8910 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8910  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P011 / Bâtiment collectif - - / Palier 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle bitumineuse noire en faible quantité

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante marron + colle bitumineuse noire en faible quantité non séparable	META (2) le 02/06/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8911 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**  
SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8911  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P012 / Bâtiment collectif - - - / Cage d'escalier 1 Mur D Enduit béton
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec poussières	META (1) le 29/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8912 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8912  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P013 / Bâtiment collectif - - - / Palier 1 Trappes d'accès Peinture
Description ITGA	Peinture / Bois sous forme de fibres avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + bois sous forme de fibres avec poussières	META (1) le 29/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8913 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
 Echantillon ITGA : IT022005-8913  
 Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P014 / Bâtiment collectif - - - / Palier 1 Mur E Enduit
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit compact gris en vrac hétérogène avec poussières	META (1) le 29/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8914 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8914  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P015 / Bâtiment collectif - - - / Cage d'escalier 1 Sous face d'escalier Enduit béton
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Enduit gris en faible quantité en vrac avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + enduit gris en faible quantité en vrac avec poussières	META (1) le 29/05/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8915 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8915  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P016 / Bâtiment collectif - - / Accueil Circulation du BAT n 5 Sol Colle carrelage
Description ITGA	Carrelage / Colle grise avec poussières / Couche plâtrée blanche

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Carrelage	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle grise avec poussières + couche plâtrée blanche non séparable	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8916 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8916  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P017 / Bâtiment collectif - - - / Accueil Circulation du BAT n 5 Mur l Colle plinthe
Description ITGA	Peinture / Colle grise avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + colle grise avec poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8917 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8917  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P018 / Bâtiment collectif - - - / Accueil Circulation du BAT n 5 Mur C Enduit plaque de plâtre
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau plâtreux blanc avec couche cartonnée et poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8918 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8918  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P019 / Bâtiment collectif - - - / Hall Plafond Enduit Calicot
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée et poussières	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8919 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
Echantillon ITGA : IT022005-8919  
Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P020 / Bâtiment collectif - - / Hall Sol Colle carrelage
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtruse blanche avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Carrelage	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Couche plâtruse blanche avec poussières non séparable + colle grise	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022005-8920 EN DATE DU 02/06/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0720-31783  
 Echantillon ITGA : IT022005-8920  
 Reçu au laboratoire le : 25/05/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--01
Dossier client	Batiment N°5--01 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P021 / Bâtiment collectif - - - / Hall Mur A Colle faïence
Description ITGA	Carrelage / Colle blanche avec poussières / Matériau plâtreux blanc en faible quantité / Peinture en faible quantité / Matériau gris en faible quantité hétérogène

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
 (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)  
 (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
 La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Carrelage	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle blanche avec poussières + matériau plâtreux blanc en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable	META (1) le 02/06/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 17

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4097 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4097  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P022 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 1 Lgt 102 entrée Mur A
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4098 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4098  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P023 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 10 Lgt 102 wc Mur D
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4099 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4099  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P024 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 10 lgt 102 wc Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4100 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4100  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P025 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 3 Lgt 102 séjour Mur D
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4101 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4101  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P026 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 3 lgt 102 séjour Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4102 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4102  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P027 / Bâtiment collectif - - / Dégagement 11 lgt 102 sdb Sol
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragrage gris

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple gris	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + ragrage gris	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4103 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4103  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P028 / Bâtiment collectif - - - / Cuisine 1 Lgt 103 wc Mur B
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4104 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4104  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P029 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 2 lgt 103 sdb Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4105 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**  
SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4105  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P030 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 2 lgt 103 sdb Sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante noire avec couche bitumineuse / Matériau marron en vrac / Couche beige

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)  
(2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune non séparable + colle polymère jaune non séparable + matériau marron en vrac non séparable + couche beige non séparable	META (1) le 08/07/2020	Amiante non détecté	---	3
▶ Dalle dure cassante beige	META (2) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	2
▶ Dalle dure cassante noire avec couche bitumineuse	META (2) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4106 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4106  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P031 / Bâtiment collectif - - / Cuisine 3 Lgt 103 cuisine Mur H
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4107 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4107  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P032 / Bâtiment collectif - - - / Douches 3 Lgt 103 chambre 2 Mur C
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4108 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4108  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P033 / Bâtiment collectif - - - / Douches 3 lgt 103 chambre 2 Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4109 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4109  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P034 / Bâtiment collectif - - - / Cuisine Lgt 103 entree Mur D
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4110 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4110  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P035 / Bâtiment collectif - - - / Entrée 5 Lgt 201 cuisine Mur E
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4111 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4111  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P036 / Bâtiment collectif - - / Entrée lgt 201 degagement Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4112 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4112  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P037 / Bâtiment collectif - - / Entrée Lgt 201 dégagement Mur D
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc / Matériau compact gris

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc non séparable + matériau compact gris non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4113 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4113  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P038 / Bâtiment collectif - - / Entrée 1 lgt 201 sdb Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4114 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4114  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P039 / Bâtiment collectif - - - / Entrée 1 lgt 201 sdb Sol
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune avec couche bitumineuse / Ragrège gris en vrac hétérogène / Couche blanche

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple gris	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune avec couche bitumineuse non séparable + ragrège gris en vrac hétérogène + couche blanche non séparable	META (2) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4115 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4115  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P040 / Bâtiment collectif - - / Dépendance Lgt 201 séjour Mur A
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4116 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4116  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P041 / Bâtiment collectif - - - / Douches 1 lgt 203 séjour Conduits
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4117 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**  
SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4117  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P042 / Bâtiment collectif - - - / Gaine ascenseur lgt 104 sdb Sol
Description ITGA	Dalle dure cassante marron / Colle polymère jaune en faible quantité / Ragréage gris en vrac hétérogène / Couche beige

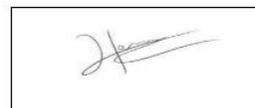
**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)  
(2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**  
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante marron + colle polymère jaune en faible quantité non séparable + ragréage gris en vrac hétérogène non séparable + couche beige non séparable	META (2) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4118 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4118  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P043 / Bâtiment collectif - - - / Gaine ascenseur lgt 204 sdb Sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris hétérogène / Couche beige

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle bitumineuse noire non séparable + ragréage gris hétérogène + couche beige non séparable	META (2) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémy HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4119 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4119  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P044 / Bâtiment collectif - - - / Halls, Cages d'escaliers et Paliers lgt 204 séjour Ventilation haute
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4120 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4120  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P045 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 11 lgt 402 sdb Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4121 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4121  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P046 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 11 Lgt 402 sdb Mur E
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4122 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4122  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P047 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 11 lgt 402 sdb Sol
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Dalle dure cassante marron

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement cassant beige + colle polymère jaune non séparable + dalle dure cassante marron	META (2) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4123 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4123  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P048 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 13 Lgt 402 cuisine Mur E
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4124 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4124  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P049 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 7 Lgt 402 chambre 2 Mur B
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4125 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4125  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P050 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 1 lgt 402 entree Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4126 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4126  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P051 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 1 Lgt 402 entrée Mur A
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4127 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4127  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P053 / Bâtiment collectif - - - / Cuisine Lgt 303 entree Mur D
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4128 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4128  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P054 / Bâtiment collectif - - - / Cuisine lgt 303 entree Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4129 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4129  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P055 / Bâtiment collectif - - - / Cuisine 1 lgt 303 wc Plafond
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4130 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4130  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P056 / Bâtiment collectif - - - / Douches 1 Lgt 303 séjour Mur B
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac avec couche cartonnée non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4131 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4131  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P057 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 2 Lgt 303 sdb Mur B
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2)- Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4132 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4132  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P058 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 2 Lgt 303 sdb Mur C
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Jérémie HENNO - Chef d'Equipe





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr  


L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4133 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
 Echantillon ITGA : IT022007-4133  
 Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P059 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 2 lgt 303 sdb Sol
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec couche bitumineuse / Ragréage gris hétérogène / Couche beige

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Revêtement souple beige	META (1) le 07/07/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Colle polymère jaune avec couche bitumineuse non séparable + ragréage gris hétérogène + couche beige non séparable	META (2) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole ▶

**RAPPORT D'ESSAI N° IT022007-4134 EN DATE DU 08/07/2020**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU**

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

**Client :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC VILLEPINTE (EHIV)  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0220-13910  
Echantillon ITGA : IT022007-4134  
Reçu au laboratoire le : 02/07/2020

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	Batiment N°5--02
Dossier client	Batiment N°5--02 - 3 a 10 avenue de Rothschild 77400 LAGNY SUR MARNE
Echantillon	Batiment N°5P060 / Bâtiment collectif - - - / Dégagement 11 lgt 202 sdb Sol
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec poussières

**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
  - (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse.

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec poussières	META (2) le 07/07/2020	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1

Validé par : **Jérémy HENNO - Chef d'Equipe**



## ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS

Aucun document disponible

### REFUS DE PRELEVEMENT

**Nom du propriétaire/locataire :**

**Adresse :** 5 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400 LAGNY SUR MARNE

Refuse que Mr JULIEN Mickaël technicien de la sté SOCOTEC DIAGNOSTIC prélève les échantillons suivants :

PIECE	ELEMENT	SIGNATURE
lgt 003 sdb 1		Aucune signature disponible

Dans le but de vérifier si le matériau contient ou non de l'amiante

A LAGNY SUR MARNE

Le 01/07/2020

# ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPÉTENCES



**CERTIFICAT**  
N° DTI / 2003-007

Certifié par la présente que :

**Mickaël JULIEN**

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU(DES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A, et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	06/07/2020	05/07/2027
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A, et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens relatifs à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	06/07/2020	05/07/2027
CREP	Constats de risque d'exposition au plomb	23/12/2016	22/12/2021
ELECTRICITE	Etat des installations intérieures d'électricité	28/10/2016	25/10/2021
GAZ	Etat des installations intérieures de gaz	17/02/2017	16/02/2022

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 2 juillet 2016 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréés pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles de grande hauteur
- Arrêté du 15 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les constats d'amélioration des organes de certification
- Arrêté du 2 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification



ACCREDITATION N° 4 0095  
FORTE DISPONIBILITEUR  
CONTRAT N° 11000000000000000000  
WWW.COFRAC.FR

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification Internationale est matérialisée par la présence dans l'immatricule des certifiés disponibles sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr).  
SOCOTEC Certification France - 13, boulevard Vainy 75297 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Orléans 495 894 339 - www.socotec-certification-international.fr

Directeur Opérationnel **Guillaume Rey**



# ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre Assurance  
▶ RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

COURTIER  
**VD ASSOCIES**  
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER  
33110 LE BOUSCAT  
Tél : 05 56 30 95 75  
Fax : 08 97 50 56 06  
Email : CONTACT@VDASSOCIES.FR  
Portefeuille : 0201478984

Vos références :  
Contrat n° 10158549604  
Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

**SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018.  
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes :

**AMIANTE :**  
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE  
DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE  
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES  
CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )  
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )  
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION  
REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

**PLOMB :**  
DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU  
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )  
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )  
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

**ETAT PARASITAIRE :**  
ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES  
ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )  
INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )

**MESURES :**  
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN  
CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros  
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre  
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460  
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1/2

1010549604180710

65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ  
ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNMT )  
ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)  
ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS)  
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE  
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.  
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.  
ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.  
DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF  
DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF  
ETAT DES LIEUX LOCATIFS  
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE  
CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION  
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO  
INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES  
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE  
DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.  
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE  
DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION  
DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL  
DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG ) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.  
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES  
EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION )  
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION  
CENTRE DE FORMATION  
MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE  
DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINES DE LEVAGE ET DE CHANTIER  
DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE  
CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX  
RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.

La présente attestation ne peut engager l'Assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020

Pour la société :



AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros

Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre

Entreprise régie par le Code des assurances - TVA Intracommunautaire n° FR 14 722 057 460

Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2/2

## ANNEXE 6 - PLANS / CROQUIS

Rdc de l'entrée n 5

- Chaudière
- Ventilation haute en fibro-ciment



PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°5 - Batiment NÂ°5 5  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :RC

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

N° de planche :1/6

Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amiante
- Prélèvement de sol non amiante
- Prélèvement de plafond amiante
- Prélèvement de plafond non amiante
- Prélèvement de mur amiante
- Prélèvement de mur non amiante
- Autre type de prélèvement amiante
- Autre type de prélèvement non amiante
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés

### 1er étage du bâtiment n 5



#### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°5 - Batiment N°5 5  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R+1

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

N° de planche :2/6

#### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- X Autre type de prélèvement amianté
- X Autre type de prélèvement non amianté
- ▨ Sols amiantés
- ▧ Plafonds amiantés
- ▩ Sols et plafonds amiantés

2eme étages du bâtiment n 5

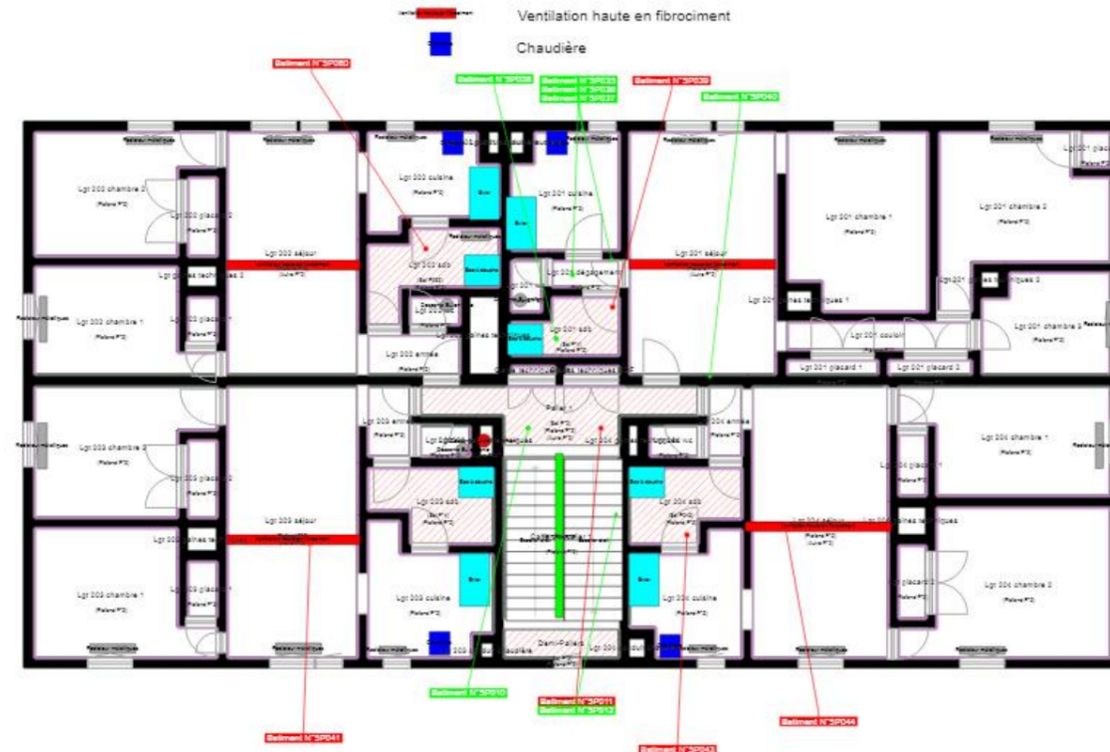


PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°5 - Batiment NÂ°5 5  
AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
LAGNY SUR MARNE

Zone :R+2

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

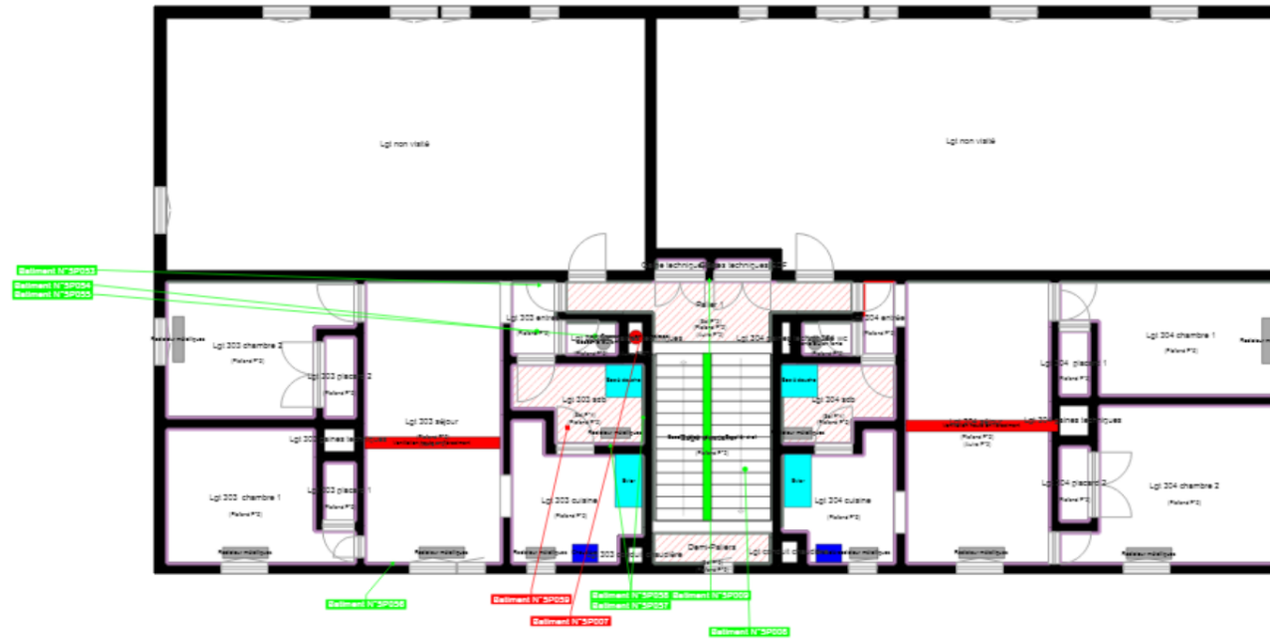
N° de planche :3/6

Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- X Autre type de prélèvement amianté
- X Autre type de prélèvement non amianté
- ▨ Sols amiantés
- ▩ Plafonds amiantés
- ▧ Sols et plafonds amiantés

### 3eme étages du bâtiment n 5

- Chaudière
- Ventilation haute en fibrociment



#### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°5 - Batiment NÂ°5 5  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R+3

Plan

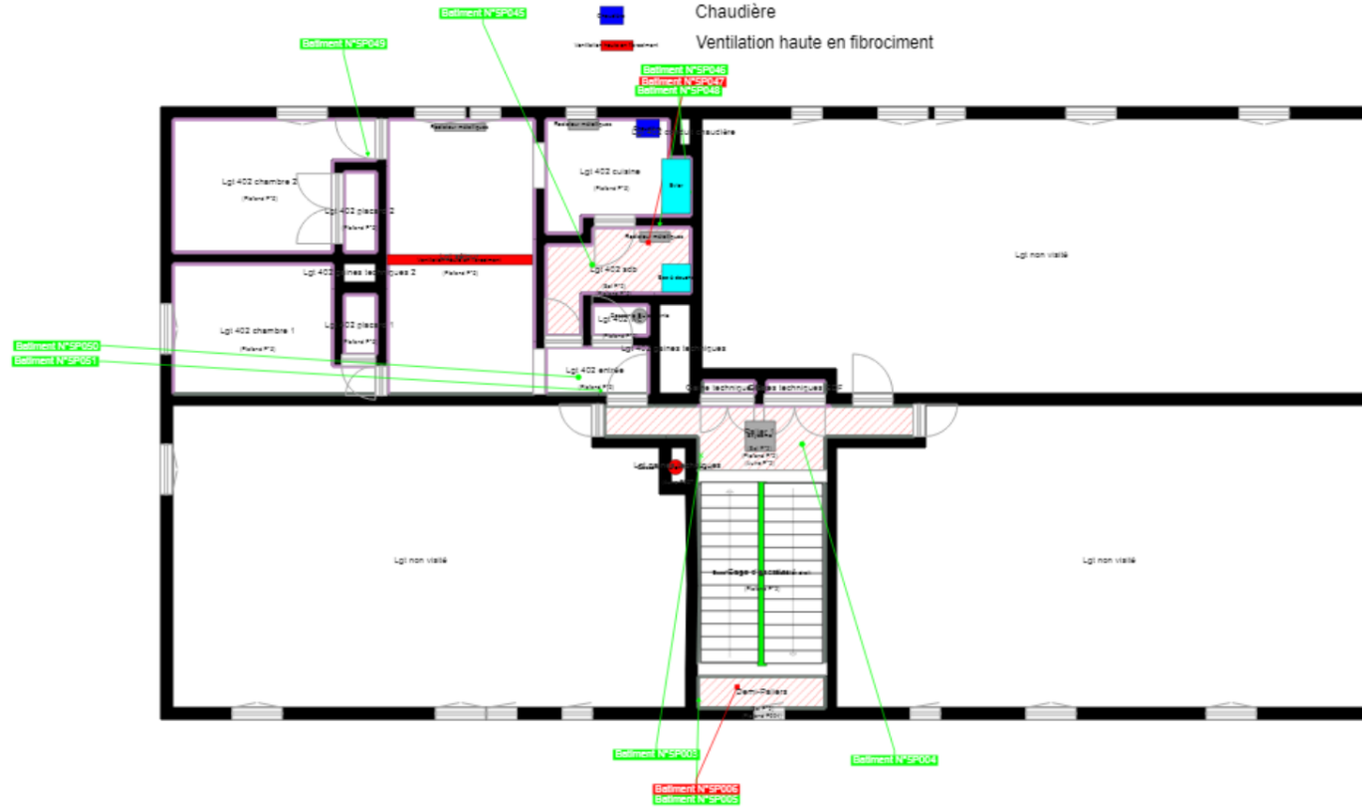
Auteur :JULIEN Mickaël

N° de planche :4/6

#### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- X Autre type de prélèvement amianté
- X Autre type de prélèvement non amianté
- ▨ Sols amiantés
- ▧ Plafonds amiantés
- ⊠ Sols et plafonds amiantés

### 4eme étages de l'entrée n 5



### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°5 - Batiment NÂ°5 5  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R+4

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

N° de planche :5/6

#### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- X Autre type de prélèvement amianté
- X Autre type de prélèvement non amianté
- ▨ Sols amiantés
- ▧ Plafonds amiantés
- ▩ Sols et plafonds amiantés

## Sous-sol de l'entrée n 5

— Conduit métalliques



### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : Batiment N°5 - Batiment NÂ°5 5  
 AVENUE DE ROTHSCHILD 77400  
 LAGNY SUR MARNE

Zone :R-1

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

N° de planche :6/6

#### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- ➔ Prélèvement de mur amianté
- ➔ Prélèvement de mur non amianté
- ✕ Autre type de prélèvement amianté
- ✕ Autre type de prélèvement non amianté
- ▨ Sols amiantés
- ▨ Plafonds amiantés
- ▨ Sols et plafonds amiantés