

Dossier de diagnostics techniques

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux



Référence AMITRAV-D8756880-2201-V3 8 août 2022

Bien	ERP catégorie 1 à 4
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE
Référence Cadastreale	NC
Propriétaire	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — HOTEL DIEU SAINT-JACQUES 2 Rue De La Viguerie TSA 80035 31059 TOULOUSE CEDEX 9
Demandeur	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — HOTEL DIEU SAINT-JACQUES 2 Rue De La Viguerie TSA 80035 31059 TOULOUSE CEDEX 9

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

Visité le 20 avril 2022 par ARNAUD DE ALMEIDA

Ce rapport original ne peut être reproduit sans notre autorisation et ne peut être utilisé de façon partielle.
Il est rappelé l'obligation faite au propriétaire de l'immeuble concerné par la mission de repérage, de conservation et de transmission de ce rapport conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

Sommaire

Sommaire	2
Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux	3
A. Informations générales	3
B. Cachet du diagnostiqueur	4
C. Programme de travaux	4
D. Programme de repérage	4
E. Conclusion(s)	7
F. Conditions de réalisation du repérage	10
G. Rapports précédents	11
H. Résultats détaillés du repérage	11
I. Déroulement du repérage	51
J. Éléments d'information	51
Annexe 1. Fiches d'identification et de cotation	52
Annexe 2. Croquis	142
Annexe 3. PV d'analyses	156
Annexe 4. Recommandations générales de sécurité	195
Annexe 5. Certificat de qualification	197
Annexe 6. Attestations d'assurance et sur l'honneur	198
Annexe 7. Autres documents	203

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Annule et remplace le rapport précédent (AMITRAV-D8756880-2201-V2)

Article R.4412-97 du code du travail modifié par le décret n°2017-899 du 9 mai 2017; Arrêté du 23 janvier 2020 modifiant l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis; Norme NF X 46-020 d'août 2017

A Informations générales

A.1 Désignation du bâtiment

Type de bien	ERP catégorie 1 à 4
Nom	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — RANGUEIL - BATIMENT H1
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE
Étage	R+7 / R+4
Bâtiment	H1
Codification du bien	BATIEMENT H1
Année de construction	ANTERIEUR A 1997
Propriété de	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — HOTEL DIEU SAINT-JACQUES 2 Rue De La Viguerie TSA 80035 31059 TOULOUSE CEDEX 9

A.2 Désignation du donneur d'ordre

Nom	CTRE HOSPITALIER REGIONAL DE TOULOUSE — HOTEL DIEU SAINT-JACQUES
Adresse	2 Rue De La Viguerie TSA 80035 31059 TOULOUSE CEDEX 9
Qualité	

A.3 Exécution de la mission

Rapport n°	AMITRAV-D8756880-2201-V3
Repérage réalisé le	20 avril 2022
Par	ARNAUD DE ALMEIDA
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par	DEKRA CERTIFICATION Centre d'Affaires La Boursidière Rue de la Boursidière - Porte I - 92350 LE PLESSIS ROBINSON
Numéro de certification de validation	DTI3122
Date d'obtention	4 juillet 2021
Date d'émission du rapport	8 août 2022
Accompagnateur	MME DESCAZ AUX
Laboratoire d'analyses	DEKRA PRELEVEMENTS & ANALYSES SUD OUEST
Numéro d'accréditation du laboratoire	1-6766
Adresse du laboratoire	34 chemin de l'Echut Bâtiment 5 - ZI En Jacca 31770 COLOMIERS
Organisme d'assurance professionnelle	XL Insurance Company SE - 61 rue Mstislav Rostropovitch - 75017 PARIS

Numéro de contrat d'assurance et date de validité

- FR00020032LI du 01/01/2022 au 31/12/2022
- FR00019980LI du 01/01/2022 au 31/12/2022

A.4 Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre

R2219

B Cachet du diagnostiqueur

Signature et Cachet de l'entreprise

DEKRA Inspection
 840 rue de la République - 31000 TOULOUSE
 05 61 13 61 67 - Fax 05 61 13 37 55
 Bâtiment C - 133700 MERSOULAC
 T. 05 66 13 61 67 - Fax 05 66 13 37 55

Date d'établissement du rapport :

Fait à TOULOUSE le 08/08/2022
 Nom du diagnostiqueur : ARNAUD DE ALMEIDA

C Programme de travaux

C.1 Programme de travaux du donneur d'ordre

Travaux prévus : - Remplacement des menuiseries extérieures de l'ensemble des locaux indiqués sur les plans - Remplacement des coffres de volets roulants ON NOTERA QUE NOTRE INTERLOCUTEUR SUR PLACE NOUS A INDIQUE QUE SEUL LES PARTIES OUVRANT DES HUISSERIES SONT CONCERNÉES PAR LES TRAVAUX. LES PARTIES DORMENT NE FONT PAS PARTIE DU DIAGNOSTIC. PROGRAMME PRÉCIS DES TRAVAUX À DÉFINIR UNE FOIS LA CONSULTATION DES ENTREPRISES EFFECTUÉES PROGRAMME DES TRAVAUX NON DÉFINIS DANS LEURS TOTALITÉ

C.2 Programme et périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Locaux et parties d'immeubles concernés ou impactés

NIVEAU+7 = RH17Q4/RH17Q5/RH17N9/RH17Q0/RH17Q8 RH17X1/RH17X2/RH17X3/RH17X4/RH17X5
 RH17X7/RH17X8/RH17W7/RH17W8/CIRCULAION 7 RH17U1/RH17U2/RH17U3/RH17U4/RH17U5/RH17U6/RH17U7/RH17 U8
 RH17N6/RH17N7/RH1701 Niveau R+ 4 RH14J9 / RH14K1 / RH14K2 / RH14K3 / RH14K4 / RH14J8/ RH14T3 / RH14T4 RH14T5
 /RH14S9 / RH1496/ RH1498 / /RH14A1 / RH14A2 / RH14J6 / RH14J7 / RH14J8 RH14J6 / RH14T2 / RH14T6 / RH14T7 / RH1439

Liste des ouvrages et parties d'ouvrages à inspecter

FENETRES / PORTES FENETRES / VOILETS ROULANTS.

D Programme de repérage

La mission porte sur le repérage des éléments figurant dans la liste non exhaustive de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, figurant intégralement dans les tableaux A1 de la norme NF X 46-020 - août 2017 reportés ci-après :

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture, terrasse et étanchéité	
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment y compris les panneaux type « sous tuile », plaques en matériau bitumeux.
Ardoises	Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment.
Bardeaux bitumé (type « Shingle »)	
Éléments de sous-toiture	Pare-vapeur, pare-pluie et autres panneaux structurels, isolants sous toiture, flocage.
Complexe d'étanchéité pour toiture (y compris toiture-terrasse) pouvant être constitué d'une ou plusieurs couches	Bandes bitumeuses notamment renfort de cuvelage, produits d'accrochage et colles, isolants, complexe asphalté.
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Tout élément complémentaire à la toiture y compris les chéneaux, conduits de ventilation, conduits eaux pluviales.

2. Parois verticales extérieures	
Panneaux-sandwichs	Plaques, joints d'assemblage, joints d'étanchéité, tresses, mastics.
Bardages	Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises composites ou fibres-ciment.
Bardages métalliques à simple ou double peau	Revêtement intérieur, peinture.
Isolants sous bardage	Flocage, carton.
Mur et cloisons « en dur »	Enduits projetés, revêtement plastique épais, lissés ou talochés. Colle de carrelage, étanchéité extérieures des fondations, appui de fenêtre.
3. Parois verticales intérieures	
Murs et cloisons « en dur »	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage). Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages, joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison avec la poutraison) Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons, isolant intérieur, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (notamment IGH et ERP) : tresse, carton, fibres-ciment
Gaines et coffres verticaux (vérification des intérieurs et des extérieurs)	Flocage, panneaux, jonction entre panneaux. Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Portes coupe-feu, portes pare-flamme	Vantaux et joints (sur battants et dormants y compris oculus,...).
Revêtement de murs, de poteaux, de cloisons légères ou préfabriquées, de gaines, de coffres et des portes coupe-feu et pare flamme	Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques revêtues d'amiante-ciment, fibres-ciment), colle des carrelages, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
4. Plafonds et faux plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Panneaux collés, vissés Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), cales de ferrailage.
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP) Joints (de dilatation, d'assemblage, de liaison), plaques de ripage, entourage de poutres (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu, peintures (intumescentes, bitumeuses, décoratives).
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutrements, joints de dilatation.

Gaines et coffres horizontaux	Flocages Panneaux, jonction entre panneaux Enduits à base de plâtre ou ciment ou autres, projetés, lissés ou talochés (notamment ceux ayant une fonction coupe-feu dans les IGH/ERP).
Faux plafonds	Panneaux et plaques, jonction entre faux plafond et structure, joints entre panneaux ou plaques Pare-vapeur (celui du complexe isolant placé au-dessus du panneau de faux plafond) Isolant de faux plafond (celui déroulé ou posé dans le plenum au-dessus du panneau de faux plafond) Cantonnements (ceux constitués dans le plenum en jonction entre les cloisons ou mur et le plancher haut supérieur).
Suspentes et contrevents	Flocage, protections en plâtre, peintures intumescentes.
5. Planchers et planchers techniques	
Revêtements de sol y compris revêtements de sols sportifs	Dalles plastiques, dalles moquettes avec entre-couche noire, lés en matériau plastique et/ou moquette avec sous-couche, nez de marche, colles.
Planchers	Étanchéité de cuvelages, coffrage perdu, chape maigre (base ciment), ragréage, rebouchage autour de conduits (principalement IGH et ERP).
6. Conduits, canalisations et accessoires intérieurs et extérieurs	
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, autres fluides) Conduits de vapeur, fumée, échappement	Calorifugeage, rubans adhésifs, enveloppe de calorifuge, conduit, joints entre éléments Mastics, tresses, manchons.
Câbles électriques	Câbles électriques (isolant souvent de couleur orange) d'alimentation de secours.
Clapets/ volets coupe-feu	Clapet, volet, rebouchage, ossature., étanchéité coupe-feu en traversée cloison ou plancher.
Vide-ordures	Conduit, joint d'étanchéité des trappes.
7. Ascenseurs et monte-charges	
Portes intérieures et extérieures de l'ascenseur et portes palières de l'étage	Portes et cloisons palières.
Machinerie	Frein.
Trémie, machinerie	Calfeutrement entre mur/plancher (Joint, Bourre), trappe.
8. Equipements divers et accessoires	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes (internes et externes), tissus, revêtements de câbles métalliques.
9. Installations industrielles	
Equipements et éléments spécifiques à vérifier en fonction du process industriel (fours, étuves, tuyauteries, racks)	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peintures anti-condensation, plaques isolantes, tissus.
10. Voies et Réseaux divers	
Conduits	Fibres-ciment.
Revêtement routier	Bitume couche et sous-couche.


E Conclusion(s)


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

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Photo	Estimation quantité
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Ensemble de mastic	Mastic (petit) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		

NIVEAUR+4 > RH14J8PartieSDB	Ensembles de mastic	Mastic (petits) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14J8PartieSDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Ensembles de mastic	Mastic (petits) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petit) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Ensembles de mastics	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petit) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petits) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petits) 4 ML	Résultat d'analyse		



NIVEAUR+7 > RH171A/Salled'eau	Joint	Petit mastic interieur	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+7 > RH171A/Salled'eau	Ensembles de mastic	Petit mastic interieur 4 ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+7 > RH171B /Salle d'eau	Joint	Petit mastic interieur 4ML	Résultat d'analyse		
NIVEAUR+7 > RH171C /Salled'eau	Ensembles de mastic	Petit mastic interieur 4 ML	Résultat d'analyse		

Liste des locaux non visités et justification

Aucun

Liste des éléments non inspectés et justification

Aucun

F Conditions de réalisation du repérage

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 l'annexe I de l'arrêté du 16 juillet 2019.

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 la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements seront effectués afin de déterminer par analyse la présence ou non d'amiante.

Le donneur d'ordre est tenu :

- de fournir la liste des immeubles ou parties d'immeuble bâtis concernés ainsi que, pour chaque immeuble, la date de délivrance du permis de construire et les années de construction, modification réhabilitation, si elles sont connues
- de fournir le programme détaillé des travaux
- de fournir les plans à jour du ou des immeubles bâtis ou, à défaut, des croquis
- de fournir les moyens d'accès nécessaires à mettre en oeuvre pour accéder à certains matériaux (escabeau, échelle, échafaudage, plate-forme élévatrice de personnes...) et d'en définir les conditions d'utilisation.
- de procéder aux démontages nécessitant des outillages et/ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage
- de désigner un accompagnateur ayant connaissance des lieux et des procédures spécifiques s'y attachant
- d'informer les occupants et les exploitants de la mission de repérage devant être réalisée et de les évacuer le cas échéant

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 susceptible 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.

Procédures de quantification de matériaux contenant de l'amiante :

Le mesurage permettant la quantification des matériaux et produits contenant de l'amiante, issu de l'obligation réglementaire de l'arrêté du 16 juillet 2019, n'est réalisé que sur les parties visibles et accessibles lors du repérage. Il est estimatif et ne préjuge pas des parties masquées dans les éléments structurels du bâtiment. La quantification sera indiquée en surface, en mètre linéaire ou en unité.

Date du repérage : 20/04/2022

Liste des écarts, adjonctions ou suppressions d'information de la norme :

Dans un souci de ne pas alourdir le rapport et d'en faciliter sa compréhension et sa lecture, l'accréditation COFRAC du laboratoire ayant réalisé l'analyse de nos prélèvements et son annexe technique ne sont pas annexés au présent rapport. Ces documents sont consultables et transmis sur demande auprès de votre interlocuteur en agence.

Informations sur les prélèvements :

A - Motifs qui ont pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe 1 de la norme NFX 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés :

Néant

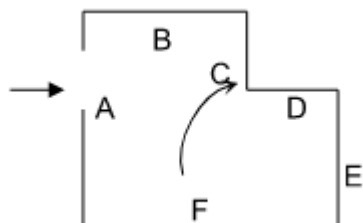
B - Informations sur toutes les conditions existantes susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des sondages (environnement du matériau, contamination éventuelle,...) :

Néant

C - Informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle...) :

Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



G Rapports précédents

Aucun

H Résultats détaillés du repérage

Liste des locaux visités/non visités et justification

Nom	Etage	Visité	Justification
RH17Q4	NIVEAUR+7	Oui	
RH17Q5	NIVEAUR+7	Oui	
RH17N9	NIVEAUR+7	Oui	
RH 17Q0/BUREAU	NIVEAUR+7	Oui	
RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X1 /CH	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X1/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X3	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X3/SALLE DE BAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X4	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X4/SALLE DE BAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X5	NIVEAUR+7	Oui	
Circulation7	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X8Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X7Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17W7Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17W6Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17W6/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17W7/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X7/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	



RH17X8/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U1/Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U2/Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U3/Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U4/Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U5/Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH 17 U6/ Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U7/Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U8/Chambre	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U1/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U2/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U3/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U4/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U5/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U6/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U7/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U8/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17N6	NIVEAUR+7	Oui	
RH17Q8(Bureau)	NIVEAUR+7	Oui	
RH17Q8/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH1496/PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH1496/PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH1498/PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14A1/PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14A2/PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14J6 /PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14J7/PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14J8/PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH1498/PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14A1/PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14A2 /PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14J6 /PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14J7/PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14J8/PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14J9/SDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14J9/CH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14K1 /PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14K2 /PARTIESDB	NIVEAUR+4	Oui	

RH14K3/PARTIES DB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14K4/PARTIES DB	NIVEAUR+4	Oui	
RH14K 1/ PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14K2/PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14K3/PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14K4/PARTIECH	NIVEAUR+4	Oui	
RH14T3 (fenetre)	NIVEAU R + 4	Oui	
RH14T4 (fenetre)	NIVEAU R + 4	Oui	
RH14T5 (fenetre)	NIVEAU R + 4	Oui	
RH14S9 (porte fenetres)	NIVEAU R + 4	Oui	
RH14T2 (porte fenetres)	NIVEAU R + 4	Oui	
RH14T6 (porte fenetres)	NIVEAU R + 4	Oui	
RH14T7 (porte fenetres)	NIVEAU R + 4	Oui	
RH1439	NIVEAU R + 4	Oui	
RH17N9	NIVEAUR+7	Oui	
RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant)	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X1 /CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X2/CH	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X2/SALLEDEBAIN	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X2 /CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X3/CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X4/CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X8/Caissonbalcon	NIVEAUR+7	Oui	
RH17X7/Caissonbalcon	NIVEAUR+7	Oui	
RH17W7/Caissonbalcon	NIVEAUR+7	Oui	
RH17W6/Caissonbalcon	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U1 /CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U2/CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH 17U3/ CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U4/CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U5/CAISSON BALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U6/CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U7/CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17U8/CAISSONBALCON	NIVEAUR+7	Oui	
RH17N7	NIVEAUR+7	Oui	
RH1701	NIVEAUR+7	Oui	
RH1798/Portesfenetres	NIVEAUR+7	Oui	
RH1797/Portesfenetres	NIVEAUR+7	Oui	

RH171C /Salled 'eau	NIVEAUR+7	Oui	
RH1796/Portes fenetres	NIVEAUR+7	Oui	
RH1795/Portes fenetres	NIVEAUR+7	Oui	
RH171B /Salle d'eau	NIVEAUR+7	Oui	
RH171A/Salled'eau	NIVEAUR+7	Oui	
RH17Q0/BUREAU (partie caisson volet roulant)	NIVEAUR+7	Oui	
RH14J8PartieSDB	NIVEAUR+4	Oui	

Description des revêtements en place au jour de la visite

Localisation	Élément	Matériaux ou produits
NIVEAUR+7 > Circulation7	Fenetre	Mastci exterieur noir
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / Partie superieur	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / Joint exterieur bas	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / Joint interieur bas	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / partie superieur	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / partie superieur silicone ext	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH 17U3/ CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH 17U3/ CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAU R + 4 > RH1439	Porte fenetres	PVC
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux

NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIES DB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIES DB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIES DB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIES DB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Caisson / Platre	Platre

NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIES DB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14A2 /PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH14A2 /PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14A2 /PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14A2 /PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Ensemble de mastic	Mastic (petit) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIES DB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIES DB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML

NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetre (joint interieur petit)	Mastic
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH14J8PartieSDB	Ensembles de mastic	Mastic (petits) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14J8PartieSDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML

NIVEAUR+4 > RH14J9/CH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH14J9/CH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14J9/CH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14J9/CH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Ensembles de mastic	Mastic (petits) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14K 1/ PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAUR+4 > RH14K 1/ PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14K 1/ PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14K 1/ PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenetre joint interieur (petit)	Mastic
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petit) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Ensembles de mastics	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)

NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint extérieur (petit)	Petit joint extérieur
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint intérieur (gros)	Gros joint (partie intérieur)
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres joint extérieur (gros)	Joint extérieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Caisson / Plâtre	Plâtre
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Plâtre
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petit) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14K2/PARTIECH	Porte fenetre partie intérieur / Joint intérieur	Joint Noir intérieur
NIVEAUR+4 > RH14K2/PARTIECH	Porte fenetre / joint extérieur partie haute	Joint extérieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14K2/PARTIECH	Porte fenetre / Joint extérieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14K2/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute intérieur	Joint intérieur
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIECH	Porte fenetre partie intérieur / Joint intérieur	Joint Noir intérieur
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIECH	Porte fenetre / joint extérieur partie haute	Joint extérieur partie haute
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIECH	Porte fenetre / Joint extérieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute intérieur	Joint intérieur
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenêtres / Joint intérieur (petit)	Joint intérieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenêtres / Joint extérieur (petit)	Petit joint extérieur
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenêtres / Joint intérieur (gros)	Gros joint (partie intérieur)
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenêtres joint extérieur (gros)	Joint extérieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenêtres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Caisson / Plâtre	Plâtre
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Plâtre
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petits) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIECH	Porte fenetre partie intérieur / Joint intérieur	Joint Noir intérieur
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIECH	Porte fenetre / joint extérieur partie haute	Joint extérieur partie haute

NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petits) 4 ML
NIVEAU R + 4 > RH14S9 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint Haut	Joint interieur
NIVEAU R + 4 > RH14S9 (porte fenetres)	Porte fenetre Joint bas interieur	Joint Noir interieur
NIVEAU R + 4 > RH14S9 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint bas	Joint Noir
NIVEAU R + 4 > RH14S9 (porte fenetres)	Porte fenetre / Joint haut exterieur	Joint exterieur partie haute
NIVEAU R + 4 > RH14T2 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint Haut	Joint interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T2 (porte fenetres)	Porte fenetre Joint bas interieur	Joint Noir interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T2 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint bas	Joint Noir
NIVEAU R + 4 > RH14T2 (porte fenetres)	Porte fenetre / Joint haut exterieur	Joint exterieur partie haute
NIVEAU R + 4 > RH14T3 (fenetre)	Fenetre / Joint exterieur	Joint Noir
NIVEAU R + 4 > RH14T3 (fenetre)	Fenetre / joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T4 (fenetre)	Fenetre / Joint exterieur	Joint Noir
NIVEAU R + 4 > RH14T4 (fenetre)	Fenetre / joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T5 (fenetre)	Fenetre / Joint exterieur	Joint Noir
NIVEAU R + 4 > RH14T5 (fenetre)	Fenetre / joint interieur	Joint Noir interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T6 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint Haut	Joint interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T6 (porte fenetres)	Porte fenetre Joint bas interieur	Joint Noir interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T6 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint bas	Joint Noir
NIVEAU R + 4 > RH14T6 (porte fenetres)	Porte fenetre / Joint haut exterieur	Joint exterieur partie haute
NIVEAU R + 4 > RH14T7 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint Haut	Joint interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T7 (porte fenetres)	Porte fenetre Joint bas interieur	Joint Noir interieur
NIVEAU R + 4 > RH14T7 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint bas	Joint Noir

NIVEAU R + 4 > RH14T7 (porte fenetres)	Porte fenetre / Joint haut exterieur	Joint exterieur partie haute
NIVEAU+7 > RH1701	Fenetre / Silicone	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH1701	Fenetre / Mastic	Mastci exterieur noir
NIVEAU+7 > RH1701	Fenetre / Mastic noir	Mastic interieur noir
NIVEAU+7 > RH171A/Salled'eau	Joint	Petit mastic interieur
NIVEAU+7 > RH171A/Salled'eau	Joint interieur	Gros mastic interieur
NIVEAU+7 > RH171A/Salled'eau	Ensembles de mastic	Petit mastic interieur 4 ML
NIVEAU+7 > RH171B /Salle d'eau	Joint	Petit mastic interieur 4ML
NIVEAU+7 > RH171B /Salle d'eau	Joint interieur	Gros mastic interieur
NIVEAU+7 > RH171C /Salled'eau	Joint	Joint noir
NIVEAU+7 > RH171C /Salled'eau	Joint	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH171C /Salled'eau	Joint	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH171C /Salled'eau	Ensembles de mastic	Petit mastic interieur 4 ML
NIVEAU+7 > RH1795/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir interieur
NIVEAU+7 > RH1795/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir
NIVEAU+7 > RH1795/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir
NIVEAU+7 > RH1795/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH1796/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir interieur
NIVEAU+7 > RH1796/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir
NIVEAU+7 > RH1796/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir
NIVEAU+7 > RH1796/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH1797/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir interieur
NIVEAU+7 > RH1797/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir
NIVEAU+7 > RH1797/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir
NIVEAU+7 > RH1797/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH1798/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir interieur
NIVEAU+7 > RH1798/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir
NIVEAU+7 > RH1798/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint noir
NIVEAU+7 > RH1798/Portes fenetres	Portes fenetres	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH17N6	Fenetre / Silicone	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH17N6	Fenetre / Mastic	Mastci exterieur noir
NIVEAU+7 > RH17N6	Fenetre / Mastic noir	Mastic interieur noir
NIVEAU+7 > RH17N7	Fenetre / Silicone	Joint silicone
NIVEAU+7 > RH17N7	Fenetre / Mastic	Mastci exterieur noir
NIVEAU+7 > RH17N7	Fenetre / Mastic noir	Mastic interieur noir
NIVEAU+7 > RH17N9	Fenetre / silicone beige	Joint silicone

NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / Mastic interieur noir	Mastic interieur noir
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / Mastic exterieur noir	Mastci exterieur noir
NIVEAUR+7 > RH17N9	Plenum / plafond	Béton
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / silicone beige	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / Mastic interieur noir	Mastic interieur noir
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / Mastic exterieur noir	Mastci exterieur noir
NIVEAUR+7 > RH17N9	Plenum / plafond	Béton
NIVEAUR+7 > RH17Q0/BUREAU (partie caisson volet roulant)	Mur / Coté brique	Platre
NIVEAUR+7 > RH17Q0/BUREAU (partie caisson volet roulant)	Caisson volet roulant (plafond)	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN	Fenetre / partie superieur interieur	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN	Fenetre / Joint noir exterieur	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN	Fenetre Partie superieur / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17Q4	Fenetre / silicone beige	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17Q4	Fenetre / Mastic interieur noir	Mastic interieur noir
NIVEAUR+7 > RH17Q4	Fenetre / Mastic exterieur noir	Mastci exterieur noir
NIVEAUR+7 > RH17Q4	Plenum / plafond	Béton
NIVEAUR+7 > RH17Q5	Fenetre / silicone beige	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17Q5	Fenetre / Mastic interieur noir	Mastic interieur noir
NIVEAUR+7 > RH17Q5	Fenetre / Mastic exterieur noir	Mastci exterieur noir
NIVEAUR+7 > RH17Q5	Plenum / plafond	Béton
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / Partie superieur	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / Joint exterieur bas	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / Joint interieur bas	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / partie superieur	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / partie superieur silicone ext	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant)	Mur / Coté brique	Platre
NIVEAUR+7 > RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant)	Caisson volet roulant (plafond)	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17Q8/SALLEDEBAIN	Fenetre / partie superieur interieur	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17Q8/SALLEDEBAIN	Fenetre / Joint noir exterieur	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17Q8/SALLEDEBAIN	Fenetre Partie superieur / Joint silicone	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U1 /CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17U1 /CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint noir

NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U1/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U1/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U1/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U2/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17U2/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U2/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U2/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U2/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U3/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U3/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U3/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U4/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17U4/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U4/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U4/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U4/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U5/CAISSON BALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17U5/CAISSON BALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint noir

NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U5/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U5/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U5/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U6/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17U6/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17U6/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U6/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U6/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U7/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17U7/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U7/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U8/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17U8/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17U8/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17U8/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17U8/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17W6/Caissonbalcon	Coffret / Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17W6/Caissonbalcon	Coffret murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17W6/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17W6/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17W6/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint noir

NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17W7/Caissonbalcon	Coffret / Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17W7/Caissonbalcon	Coffret murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17W7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17W7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17W7/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X1/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X1/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X1/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X2 /CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17X2 /CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X2/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X2/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X2/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X3	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17X3	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X3	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X3	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X3	Portes fenetre	Joint silicone

NIVEAUR+7 > RH17X3/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17X3/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17X3/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X3/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X3/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X4	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17X4	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X4	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X4	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X4	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X4/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17X4/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17X4/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X4/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X4/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X5	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17X5	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X5	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X5	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X5	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X7/Caissonbalcon	Coffret / Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17X7/Caissonbalcon	Coffret murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17X7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X7/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X8/Caissonbalcon	Coffret / Plafond	Colle jaune
NIVEAUR+7 > RH17X8/Caissonbalcon	Coffret murs	Platre
NIVEAUR+7 > RH17X8/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X8/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X8/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint noir
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint noir

NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint silicone

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, sur décision de l'opérateur

Aucun

La liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, après analyse

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Réf. Prél.	Estimation quantité
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	(ZPSO) P030	
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	(ZPSO) P031	
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	(ZPSO) P030	
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	(ZPSO) P031	
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	P030	
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	P031	
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Ensemble de mastic	Mastic (petit) 4 ML	(ZPSO) P030	
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	(ZPSO) P031	
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	P032	
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	P033	
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (petit) 4 ML	(ZPSO) P032	
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	(ZPSO) P033	
NIVEAUR+4 > RH14J8PartieSDB	Ensembles de mastic	Mastic (petits) 4 ML	(ZPSO) P034	
NIVEAUR+4 > RH14J8PartieSDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	(ZPSO) P035	
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Ensembles de mastic	Mastic (petits) 4 ML	P034	
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	P035	
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petit) 4 ML	P036	
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Ensembles de mastics	Mastic (gros) 4 ML	P037	
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petit) 4 ML	(ZPSO) P036	

NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	(ZPSO) P037	
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petits) 4 ML	P038	
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	P039	
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic (gros) 4 ML	(ZPSO) P039	
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Ensembles de mastic	Mastic(petits) 4 ML	(ZPSO) P038	
NIVEAUR+7 > RH171A/Salled'eau	Joint	Petit mastic interieur	(ZPSO) P029	
NIVEAUR+7 > RH171A/Salled'eau	Ensembles de mastic	Petit mastic interieur 4 ML	(ZPSO) P029	
NIVEAUR+7 > RH171B /Salle d'eau	Joint	Petit mastic interieur 4ML	P029	
NIVEAUR+7 > RH171C /Salled'eau	Ensembles de mastic	Petit mastic interieur 4 ML	(ZPSO) P029	

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

La liste des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas

Localisation	Élément	Matériaux ou produits	Critère de décision	Réf. Prél.
NIVEAUR+7 > Circulation7	Fenetre	Mastci exterieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH 17 U6/ Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / Partie superieur	Joint noir interieur	Résultat d'analyse	P007
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / Joint exterieur bas	Joint noir	Résultat d'analyse	P006
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / Joint interieur bas	Joint noir	Résultat d'analyse	P005
NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / partie superieur	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse	P008

NIVEAUR+7 > RH 17Q0/BUREAU	Portes fenetres / partie superieur silicone ext	Joint silicone	Résultat d'analyse	P009
NIVEAUR+7 > RH 17U3/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH 17U3/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse	P020
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse	P019
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse	P018
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse	P021
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse	P015
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse	P013
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse	P014
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)	Résultat d'analyse	P016
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse	P017
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse	P022
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse	P023
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse	P024
NIVEAUR+4 > RH1496/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse	P025
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015

NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Fenêtres / Joint extérieur (petit)	Petit joint extérieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Fenêtres / Joint intérieur (gros)	Gros joint (partie intérieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Fenêtres joint extérieur (gros)	Joint extérieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Fenêtres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Caisson / Plâtre	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH1498/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIECH	Porte fenêtre partie intérieur / Joint intérieur	Joint Noir intérieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIECH	Porte fenêtre / joint extérieur partie haute	Joint extérieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIECH	Porte fenêtre / Joint extérieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIECH	Porte fenêtres / Joint partie haute intérieur	Joint intérieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Fenêtres / Joint intérieur (petit)	Joint intérieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Fenêtres / Joint extérieur (petit)	Petit joint extérieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Fenêtres / Joint intérieur (gros)	Gros joint (partie intérieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Fenêtres joint extérieur (gros)	Joint extérieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Fenêtres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022

NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14A1/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14A2 /PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14A2 /PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14A2 /PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14A2 /PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14A2/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019



NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14J6 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014

NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenêtres joint extérieur (gros)	Joint extérieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Fenêtres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Caisson / Plâtre	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14J7/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIECH	Porte fenêtre partie intérieur / Joint intérieur	Joint Noir intérieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIECH	Porte fenêtre / joint extérieur partie haute	Joint extérieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIECH	Porte fenêtre / Joint extérieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIECH	Porte fenêtres / Joint partie haute intérieur	Joint intérieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenêtres / Joint intérieur (petit)	Joint intérieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenêtres / Joint extérieur (petit)	Petit joint extérieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenêtres / Joint intérieur (gros)	Gros joint (partie intérieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenêtres joint extérieur (gros)	Joint extérieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Fenêtres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Caisson / Plâtre	Plâtre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024

NIVEAUR+4 > RH14J8/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14J9/CH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14J9/CH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14J9/CH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14J9/CH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14J9/SDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14K 1/ PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / Joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14K 1/ PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14K 1/ PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14K 1/ PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021



NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenêtres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14K1 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Fenêtres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14K2 /PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025

NIVEAUR+4 > RH14K2/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14K2/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14K2/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14K2/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14K3/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIECH	Porte fenetre partie interieur / joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020

NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIECH	Porte fenetre / joint exterieur partie haute	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIECH	Porte fenetre / Joint exterieur partie basse	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIECH	Porte fenetres / Joint partie haute interieur	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (petit)	Joint interieur (petit)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P015
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres / Joint exterieur (petit)	Petit joint exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P013
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres / Joint interieur (gros)	Gros joint (partie interieur)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P014
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres joint exterieur (gros)	Joint exterieur (gros)	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P016
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Fenetres / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P017
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P022
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Patch bitumineux	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P023
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Caisson / Platre	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P024
NIVEAUR+4 > RH14K4/PARTIESDB	Caisson / Volet roulant	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P025
NIVEAU R + 4 > RH14S9 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint Haut	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAU R + 4 > RH14S9 (porte fenetres)	Porte fenetre Joint bas interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAU R + 4 > RH14S9 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint bas	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAU R + 4 > RH14S9 (porte fenetres)	Porte fenetre / Joint haut exterieur	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAU R + 4 > RH14T2 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint Haut	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAU R + 4 > RH14T2 (porte fenetres)	Porte fenetre Joint bas interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020

NIVEAU R + 4 > RH14T2 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint bas	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAU R + 4 > RH14T2 (porte fenetres)	Porte fenetre / Joint haut exterieur	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAU R + 4 > RH14T3 (fenetre)	Fenetre / Joint exterieur	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAU R + 4 > RH14T3 (fenetre)	Fenetre / joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAU R + 4 > RH14T4 (fenetre)	Fenetre / Joint exterieur	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAU R + 4 > RH14T4 (fenetre)	Fenetre / joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAU R + 4 > RH14T5 (fenetre)	Fenetre / Joint exterieur	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAU R + 4 > RH14T5 (fenetre)	Fenetre / joint interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAU R + 4 > RH14T6 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint Haut	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAU R + 4 > RH14T6 (porte fenetres)	Porte fenetre Joint bas interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAU R + 4 > RH14T6 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint bas	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAU R + 4 > RH14T6 (porte fenetres)	Porte fenetre / Joint haut exterieur	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAU R + 4 > RH14T7 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint Haut	Joint interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P021
NIVEAU R + 4 > RH14T7 (porte fenetres)	Porte fenetre Joint bas interieur	Joint Noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P020
NIVEAU R + 4 > RH14T7 (porte fenetres)	Porte fenetre / joint bas	Joint Noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P018
NIVEAU R + 4 > RH14T7 (porte fenetres)	Porte fenetre / Joint haut exterieur	Joint exterieur partie haute	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P019
NIVEAU R + 7 > RH1701	Fenetre / Silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
NIVEAU R + 7 > RH1701	Fenetre / Mastic	Mastci exterieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003

NIVEAUR+7 > RH1701	Fenetre / Mastic noir	Mastic interieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
NIVEAUR+7 > RH171A/Salled'eau	Joint interieur	Gros mastic interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P028
NIVEAUR+7 > RH171B /Salle d'eau	Joint interieur	Gros mastic interieur	Résultat d'analyse	P028
NIVEAUR+7 > RH171C /Salled'eau	Joint	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH171C /Salled'eau	Joint	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH171C /Salled'eau	Joint	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH1795/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH1795/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH1795/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH1795/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH1796/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH1796/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH1796/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH1796/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH1797/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH1797/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH1797/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH1797/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009

NIVEAUR+7 > RH1798/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH1798/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH1798/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH1798/Portesfenetres	Portes fenetres	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17N6	Fenetre / Silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
NIVEAUR+7 > RH17N6	Fenetre / Mastic	Mastci exterieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
NIVEAUR+7 > RH17N6	Fenetre / Mastic noir	Mastic interieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
NIVEAUR+7 > RH17N7	Fenetre / Silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
NIVEAUR+7 > RH17N7	Fenetre / Mastic	Mastci exterieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
NIVEAUR+7 > RH17N7	Fenetre / Mastic noir	Mastic interieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / silicone beige	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / Mastic interieur noir	Mastic interieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / Mastic exterieur noir	Mastci exterieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
NIVEAUR+7 > RH17N9	Plenum / plafond	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / silicone beige	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / Mastic interieur noir	Mastic interieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
NIVEAUR+7 > RH17N9	Fenetre / Mastic exterieur noir	Mastci exterieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
NIVEAUR+7 > RH17N9	Plenum / plafond	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001

NIVEAUR+7 > RH17Q0/BUREAU (partie caisson volet roulant)	Mur / Coté brique	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17Q0/BUREAU (partie caisson volet roulant)	Caisson volet roulant (plafond)	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN	Fenetre / partie superieur interieur	Joint noir	Résultat d'analyse	P012
NIVEAUR+7 > RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN	Fenetre / Joint noir exterieur	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse	P011
NIVEAUR+7 > RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN	Fenetre Partie superieur / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse	P010
NIVEAUR+7 > RH17Q4	Fenetre / silicone beige	Joint silicone	Résultat d'analyse	P004
NIVEAUR+7 > RH17Q4	Fenetre / Mastic interieur noir	Mastic interieur noir	Résultat d'analyse	P002
NIVEAUR+7 > RH17Q4	Fenetre / Mastic exterieur noir	Mastci exterieur noir	Résultat d'analyse	P003
NIVEAUR+7 > RH17Q4	Plenum / plafond	Béton	Résultat d'analyse	P001
NIVEAUR+7 > RH17Q5	Fenetre / silicone beige	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P004
NIVEAUR+7 > RH17Q5	Fenetre / Mastic interieur noir	Mastic interieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P002
NIVEAUR+7 > RH17Q5	Fenetre / Mastic exterieur noir	Mastci exterieur noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P003
NIVEAUR+7 > RH17Q5	Plenum / plafond	Béton	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P001
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / Partie superieur	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / Joint exterieur bas	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / Joint interieur bas	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / partie superieur	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17Q8(Bureau)	Portes fenetres / partie superieur silicone ext	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant)	Mur / Coté brique	Platre	Résultat d'analyse	P027
NIVEAUR+7 > RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant)	Caisson volet roulant (plafond)	Colle jaune	Résultat d'analyse	P026

NIVEAUR+7 > RH17Q8/SALLEDEBAIN	Fenetre / partie superieur interieur	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17Q8/SALLEDEBAIN	Fenetre / Joint noir exterieur	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17Q8/SALLEDEBAIN	Fenetre Partie superieur / Joint silicone	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17U1 /CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17U1 /CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17U1/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17U1/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17U1/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17U1/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17U2/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17U2/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005

NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17U2/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17U2/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17U2/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17U2/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17U3/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17U3/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17U3/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17U3/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17U4/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17U4/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005

NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17U4/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17U4/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17U4/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17U4/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17U5/CAISSON BALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17U5/CAISSON BALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17U5/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17U5/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17U5/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17U5/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17U6/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17U6/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17U6/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012



NIVEAUR+7 > RH17U6/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17U6/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17U7/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17U7/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17U7/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17U7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17U7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17U7/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17U8/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17U8/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P007

NIVEAUR+7 > RH17U8/Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17U8/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17U8/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17U8/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17W6/Caissonbalcon	Coffret / Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17W6/Caissonbalcon	Coffret murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17W6/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17W6/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17W6/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17W6Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17W7/Caissonbalcon	Coffret / Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17W7/Caissonbalcon	Coffret murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17W7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17W7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011

NIVEAUR+7 > RH17W7/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17W7Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17X1 /CH	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17X1/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17X1/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17X1/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17X2 /CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17X2 /CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026

NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17X2/CH	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17X2/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17X2/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17X2/SALLEDEBAIN	Fenetre SDB	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17X3	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17X3	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17X3	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17X3	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17X3	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17X3/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17X3/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17X3/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17X3/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17X3/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010

NIVEAUR+7 > RH17X4	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17X4	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17X4	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17X4	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17X4	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17X4/CAISSONBALCON	Tous les murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17X4/CAISSONBALCON	Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17X4/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17X4/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17X4/SALLE DE BAIN	Fenetre SDB	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17X5	Portes fenetres (ZPSO P7)	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17X5	Porte fenetre (ZPSO P6)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17X5	Porte fenetre (ZPSO P5)	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17X5	Portes fenetres (ZPSOP8)	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17X5	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17X7/Caissonbalcon	Coffret / Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17X7/Caissonbalcon	Coffret murs	Platre	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17X7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (ZPSO)	(ZPSO) P012

NIVEAUR+7 > RH17X7/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17X7/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17X7Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P009
NIVEAUR+7 > RH17X8/Caissonbalcon	Coffret / Plafond	Colle jaune	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P026
NIVEAUR+7 > RH17X8/Caissonbalcon	Coffret murs	Platre	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P027
NIVEAUR+7 > RH17X8/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P012
NIVEAUR+7 > RH17X8/SALLEDEBAIN	fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P011
NIVEAUR+7 > RH17X8/SALLEDEBAIN	Fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P010
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P006
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint noir	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P005
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint noir interieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P007
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint noir exterieur	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P008
NIVEAUR+7 > RH17X8Chambre	Portes fenetre	Joint silicone	Résultat d'analyse (Z PSO)	(Z PSO) P009

ZPSO: Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage

Liste des matériaux ou produits qui par nature ne contiennent pas d'amiante

Aucun

I Déroulement du repérage

Éléments complémentaires au repérage

Présence de mobilier ou d'activité pendant le repérage ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Les plans du bâtiment ont-ils été fournis ?	<input checked="" type="checkbox"/>
Le programme précis des travaux a-t-il été transmis ?	<input type="checkbox"/>
D'autres documents ont-ils été remis ?	<input type="checkbox"/>

Commentaire

On notera que le programme précis des travaux n'est clairement pas défini précisément le jour de la visite, l'objet de notre intervention est de balayer un maximum d'éléments sur les parties qui vont être déposées (fenêtres des salles de bain, salle d'eau, portes fenêtres des balcons et volets roulants), afin de pouvoir déposer une consultation auprès des entreprises futures. Les percements futurs et repose des nouveaux éléments, ne sont pas indiqués à ce jour. À titre informatif sur la demande de notre interlocuteur nous avons effectué des analyses sur des patch et plâtre en partie caissons de volets roulants (P022 / P023 / P024 / P025 / P026 / P027). On notera que la demande est urgente et que notre diagnostic de ce jour c'est effectuer en fonction du temps qui nous a été accordé uniquement, ainsi que de la disponibilité des services, patients, zones covid et zones de soins. Si toutefois les éléments fournis à l'avenir s'avèrent plus précis et que des éléments suspects venaient à apparaître avant ou bien pendant travaux nous pourrions bien évidemment effectuer des analyses complémentaires. On notera que lors de notre dernière intervention nous avons relevés un maximum de mastic en partie R +4 côté salle de bain, concernant ces mastics qu'ils soient petits ou gros ils contiennent tous de l'amiante (voir résultats d'analyses), nous avons donc généraliser sur les parties concernées. Concernant le plan en page 154 les analyses P18 / P19 / P20 / P21 sont similaires nous avons donc conclu à un même revêtement (joint type caoutchouc). Nous émettons une réserve sur l'ensemble des éléments non accessibles à ce jour (joint de jonction entre le bati et l'hubrisserie ainsi que tout autre élément non accessible lors de nos visites).

J Éléments d'information

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires), et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes, renseignez-vous auprès de votre mairie ou votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous consultez la base de données «déchets» gérée par l'ADEME directement accessible sur le site Internet www.sinoe.org

ANNEXE 1 Fiches d'identification et de cotation

Prélèvement P001
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q4
Localisation Plenum / plafond
Matériaux Béton
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



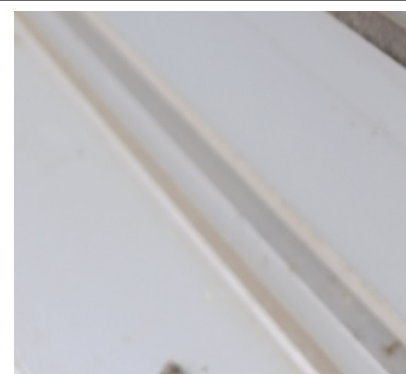
Prélèvement P002
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q4
Localisation Fenetre / Mastic interieur noir
Matériaux Mastic interieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



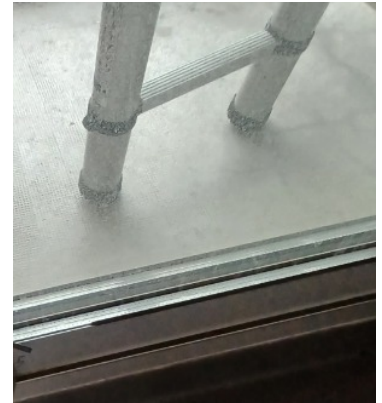
Prélèvement P003
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q4
Localisation Fenetre / Mastic exterieur noir
Matériaux Mastci exterieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P004
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q4
Localisation Fenetre / silicone beige
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



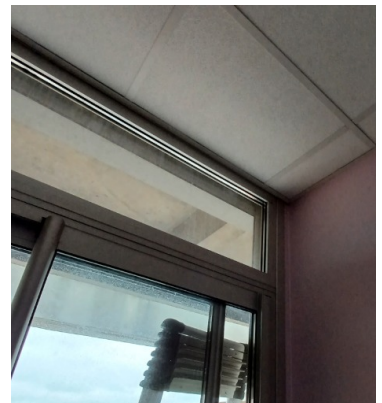
Prélèvement P005
Pièce NIVEAUR+7 - RH 17Q0/BUREAU
Localisation Portes fenetres / Joint interieur bas
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P006
Pièce NIVEAUR+7 - RH 17Q0/BUREAU
Localisation Portes fenetres / Joint exterieur bas
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P007
Pièce NIVEAUR+7 - RH 17Q0/BUREAU
Localisation Portes fenetres / Partie superieur
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P008
Pièce NIVEAUR+7 - RH 17Q0/BUREAU
Localisation Portes fenetres / partie superieur
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P009
Pièce NIVEAUR+7 - RH 17Q0/BUREAU
Localisation Portes fenetres / partie superieur silicone ext
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P010
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN
Localisation Fenetre Partie superieur / Joint silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P011
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN
Localisation Fenetre / Joint noir exterieur
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



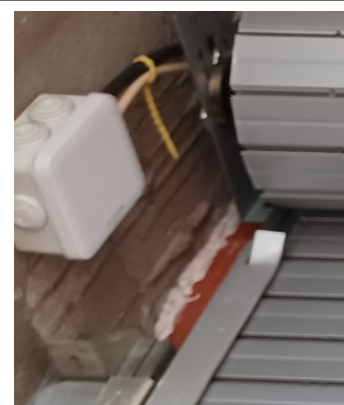
Prélèvement P012
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN
Localisation Fenetre / partie superieur interieur
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P026
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant)
Localisation Caisson volet roulant (plafond)
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P027
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant)
Localisation Mur / Coté brique
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



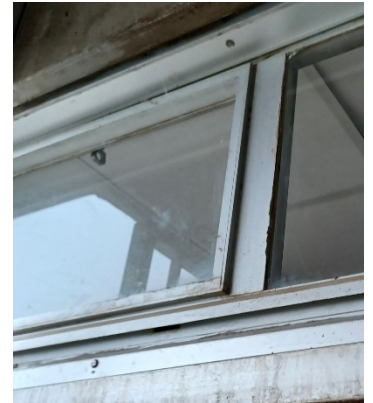
Prélèvement P028
Pièce NIVEAUR+7 - RH171B /Salle d'eau
Localisation Joint interieur
Matériaux Gros mastic interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



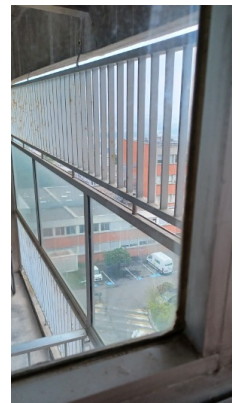
Prélèvement P029
Pièce NIVEAUR+7 - RH171B /Salle d'eau
Localisation Joint
Matériaux Petit mastic interieur 4ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P013
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P014
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P015
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P016
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P017
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



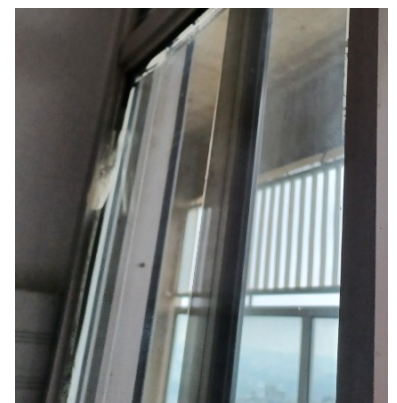
Prélèvement P018
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



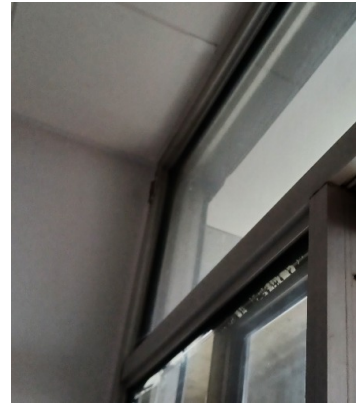
Prélèvement P019
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P020
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



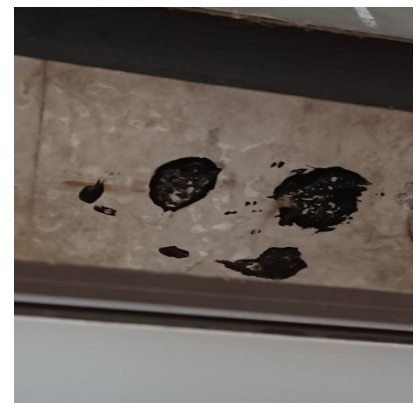
Prélèvement P021
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIECH
Localisation Porte fenetres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P022
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P023
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P024
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P025
Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P030
Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (petit) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P031
Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (gros) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P032
Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (petit) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P033
Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (gros) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P034
Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (petits) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



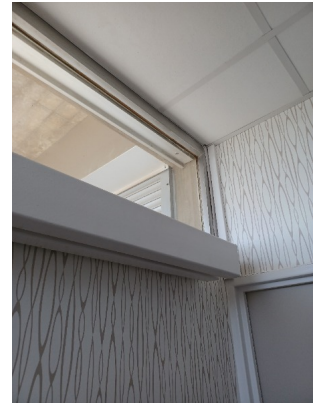
Prélèvement P035
Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (gros) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



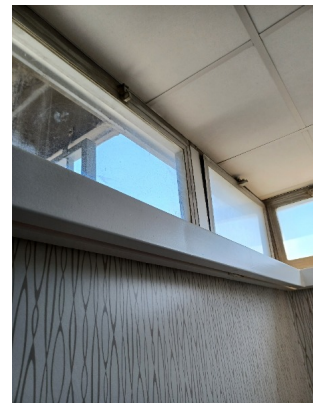
Prélèvement P036
Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic(petit) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P037
Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastics
Matériaux Mastic (gros) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P038
Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic(petits) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



Prélèvement P039
Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (gros) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante
Commentaire



ZPSO P004
Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q5
Localisation Fenetre / silicone beige
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P002

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q5
Localisation Fenetre / Mastic interieur noir
Matériaux Mastic interieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q5
Localisation Fenetre / Mastic exterieur noir
Matériaux Mastci exterieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q5
Localisation Plenum / plafond
Matériaux Béton
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P004

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N9
Localisation Fenetre / silicone beige
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P002

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N9
Localisation Fenetre / Mastic interieur noir
Matériaux Mastic interieur noir , Mastic interieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N9
Localisation Fenetre / Mastic exterieur noir
Matériaux Mastci exterieur noir , Mastci exterieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N9
Localisation Plenum / plafond
Matériaux Béton
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8(Bureau)
Localisation Portes fenetres / Partie superieur
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8(Bureau)
Localisation Portes fenetres / Joint exterieur bas
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8(Bureau)
Localisation Portes fenetres / Joint interieur bas
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8(Bureau)
Localisation Portes fenetres / partie superieur
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8(Bureau)
Localisation Portes fenetres / partie superieur silicone ext
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre / partie superieur interieur
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre / Joint noir exterieur
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q8/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre Partie superieur / Joint silicone
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P004

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N9
Localisation Fenetre / silicone beige
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P002

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N9
Localisation Fenetre / Mastic interieur noir
Matériaux Mastic interieur noir , Mastic interieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N9
Localisation Fenetre / Mastic exterieur noir
Matériaux Mastci exterieur noir , Mastci exterieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P001

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N9
Localisation Plenum / plafond
Matériaux Béton
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q0/BUREAU (partie caisson volet roulant)
Localisation Mur / Coté brique
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17Q0/BUREAU (partie caisson volet roulant)
Localisation Caisson volet roulant (plafond)
Matériaux Colle jaune , Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1 /CH
Localisation Portes fenetres (ZPSO P7)
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1 /CH
Localisation Porte fenetre (ZPSO P6)
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1 /CH
Localisation Porte fenetre (ZPSO P5)
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1 /CH
Localisation Portes fenetres (ZPSOP8)
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3
Localisation Portes fenetres (ZPSO P7)
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3
Localisation Porte fenetre (ZPSO P6)
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3
Localisation Porte fenetre (ZPSO P5)
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3
Localisation Portes fenetres (ZPSOP8)
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3/SALLE DE BAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3/SALLE DE BAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3/SALLE DE BAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4
Localisation Portes fenetres (ZPSO P7)
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4
Localisation Porte fenetre (ZPSO P6)
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4
Localisation Porte fenetre (ZPSO P5)
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4
Localisation Portes fenetres (ZPSOP8)
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4/SALLE DE BAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4/SALLE DE BAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4/SALLE DE BAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X5
Localisation Portes fenetres (ZPSO P7)
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X5
Localisation Porte fenetre (ZPSO P6)
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X5
Localisation Porte fenetre (ZPSO P5)
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X5
Localisation Portes fenetres (ZPSOP8)
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1 /CH
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3
Localisation Portes fenetre
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4
Localisation Portes fenetre
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X5
Localisation Portes fenetre
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1 /CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X1 /CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2/CH
Localisation Portes fenetres (ZPSO P7)
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2/CH
Localisation Porte fenetre (ZPSO P6)
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2/CH
Localisation Porte fenetre (ZPSO P5)
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2/CH
Localisation Portes fenetres (ZPSOP8)
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2/CH
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre SDB
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2 /CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X2 /CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3/CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X3/CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4/CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Plâtre , Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X4/CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune , Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce NIVEAUR+7 - Circulation7
Localisation Fenetre
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8/Caissonbalcon
Localisation Coffret / Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X8/Caissonbalcon
Localisation Coffret murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7/Caissonbalcon
Localisation Coffret / Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17X7/Caissonbalcon
Localisation Coffret murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7/Caissonbalcon
Localisation Coffret / Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W7/Caissonbalcon
Localisation Coffret murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6/Caissonbalcon
Localisation Coffret / Plafond
Matériaux Colle jaune , Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17W6/Caissonbalcon
Localisation Coffret murs
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U3/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U3/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U3/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U3/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U3/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH 17 U6/ Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH 17 U6/ Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH 17 U6/ Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH 17 U6/ Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH 17 U6/ Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P008

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/Chambre
Localisation Portes fenetre
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U3/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U3/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U3/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U6/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U6/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U6/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P011

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/SALLEDEBAIN
Localisation fenetre
Matériaux Joint noir exterieur , Joint noir exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/SALLEDEBAIN
Localisation Fenetre
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1 /CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U1 /CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U2/CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH 17U3/ CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH 17U3/ CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U4/CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/CAISSON BALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U5/CAISSON BALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U6/CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U6/CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U7/CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune , Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P027

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/CAISSONBALCON
Localisation Tous les murs
Matériaux Plâtre , Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P026

Pièce NIVEAUR+7 - RH17U8/CAISSONBALCON
Localisation Plafond
Matériaux Colle jaune , Colle jaune
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P004

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N6
Localisation Fenetre / Silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N6
Localisation Fenetre / Mastic
Matériaux Mastci exterieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P002

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N6
Localisation Fenetre / Mastic noir
Matériaux Mastic interieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P004

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N7
Localisation Fenetre / Silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N7
Localisation Fenetre / Mastic
Matériaux Mastci exterieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P002

Pièce NIVEAUR+7 - RH17N7
Localisation Fenetre / Mastic noir
Matériaux Mastic interieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P004

Pièce NIVEAUR+7 - RH1701
Localisation Fenetre / Silicone
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P003

Pièce NIVEAUR+7 - RH1701
Localisation Fenetre / Mastic
Matériaux Mastci exterieur noir , Mastci exterieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P002

Pièce NIVEAUR+7 - RH1701
Localisation Fenetre / Mastic noir
Matériaux Mastic interieur noir , Mastic interieur noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH1798/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH1798/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH1798/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH1798/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH1797/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH1797/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH1797/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH1797/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P012

Pièce NIVEAUR+7 - RH171C /Salled 'eau
Localisation Joint
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH171C /Salled 'eau

Localisation Joint

Matériaux

Date 8 août 2022

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P010

Pièce NIVEAUR+7 - RH171C /Salled 'eau

Localisation Joint

Matériaux

Date 8 août 2022

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH1796/Portesfenetres

Localisation Portes fenetres

Matériaux Joint noir interieur

Date 8 août 2022

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH1796/Portesfenetres

Localisation Portes fenetres

Matériaux Joint noir

Date 8 août 2022

Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH1796/Portesfenetres

Localisation Portes fenetres

Matériaux Joint noir

Date 8 août 2022

Résultat Absence d'amiante



ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH1796/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P007

Pièce NIVEAUR+7 - RH1795/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir interieur , Joint noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P006

Pièce NIVEAUR+7 - RH1795/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P005

Pièce NIVEAUR+7 - RH1795/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint noir , Joint noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P009

Pièce NIVEAUR+7 - RH1795/Portesfenetres
Localisation Portes fenetres
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P029

Pièce NIVEAUR+7 - RH171A/Salled'eau
Localisation Joint
Matériaux Petit mastic interieur , Petit mastic interieur
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P028

Pièce NIVEAUR+7 - RH171A/Salled'eau
Localisation Joint interieur
Matériaux Gros mastic interieur , Gros mastic interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P029

Pièce NIVEAUR+7 - RH171A/Salled'eau
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P029

Pièce NIVEAUR+7 - RH171C /Salled 'eau
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Petit mastic interieur 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIES DB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIECH
Localisation Porte fenetres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A1/PARTIECH
Localisation Porte fenestres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2 /PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2 /PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2 /PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2 /PARTIECH
Localisation Porte fenestres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J6 /PARTIECH
Localisation Porte fenetres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIECH
Localisation Porte fenetres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8/PARTIECH
Localisation Porte fenetres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P030

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Ensemble de mastic
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P031

Pièce NIVEAUR+4 - RH14A2/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P032

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (petit) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P033

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J7/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P030

Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (petit) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P031

Pièce NIVEAUR+4 - RH1496/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P030

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (petit) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P031

Pièce NIVEAUR+4 - RH1498/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux Mastic (gros) 4 ML
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante



ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit), Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur , Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur), Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros), Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/SDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/CH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur , Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/CH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute , Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/CH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir , Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J9/CH
Localisation Porte fenetres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur , Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit), Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur , Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur), Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros), Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K1 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit), Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur , Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur), Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros), Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Plâtre , Plâtre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit), Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur , Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur), Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros), Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P015

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (petit)
Matériaux Joint interieur (petit), Joint interieur (petit)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P013

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint exterieur (petit)
Matériaux Petit joint exterieur , Petit joint exterieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P014

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint interieur (gros)
Matériaux Gros joint (partie interieur), Gros joint (partie interieur)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P016

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Fenetres joint exterieur (gros)
Matériaux Joint exterieur (gros), Joint exterieur (gros)
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P017

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Fenetres / Joint silicone
Matériaux Joint silicone , Joint silicone
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P022

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P023

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Patch bitumineux , Patch bitumineux
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P024

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Caisson / Platre
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P025

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Caisson / Volet roulant
Matériaux Platre , Platre
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K 1/ PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur , Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K 1/ PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute , Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K 1/ PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir , Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K 1/ PARTIECH
Localisation Porte fenetres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur , Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2/PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur , Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute , Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir , Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2/PARTIECH
Localisation Porte fenetres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur , Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur , Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute , Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir , Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K3/PARTIECH
Localisation Porte fenestres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur , Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIECH
Localisation Porte fenetre partie interieur / Joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur , Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / joint exterieur partie haute
Matériaux Joint exterieur partie haute , Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIECH
Localisation Porte fenetre / Joint exterieur partie basse
Matériaux Joint Noir , Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIECH
Localisation Porte fenestres / Joint partie haute interieur
Matériaux Joint interieur , Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P034

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8PartieSDB

Localisation Ensembles de mastic

Matériaux

Date 8 août 2022

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P035

Pièce NIVEAUR+4 - RH14J8PartieSDB

Localisation Ensembles de mastic

Matériaux

Date 8 août 2022

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P036

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB

Localisation Ensembles de mastic

Matériaux

Date 8 août 2022

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P037

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K2 /PARTIESDB

Localisation Ensembles de mastic

Matériaux

Date 8 août 2022

Résultat Présence d'amiante

ZPSO P039

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB

Localisation Ensembles de mastic

Matériaux

Date 8 août 2022

Résultat Présence d'amiante



ZPSO P038

Pièce NIVEAUR+4 - RH14K4/PARTIESDB
Localisation Ensembles de mastic
Matériaux
Date 8 août 2022
Résultat Présence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T3 (fenetre)
Localisation Fenetre / Joint exterieur
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T3 (fenetre)
Localisation Fenetre / joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T4 (fenetre)
Localisation Fenetre / Joint exterieur
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T4 (fenetre)
Localisation Fenetre / joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P018

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T5 (fenetre)
Localisation Fenetre / Joint exterieur
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T5 (fenetre)
Localisation Fenetre / joint interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14S9 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / joint Haut
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14S9 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre Joint bas interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14S9 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / joint bas
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P019

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14S9 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / Joint haut exterieur
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T2 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / joint Haut
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T2 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre Joint bas interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T2 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / joint bas
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T2 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / Joint haut exterieur
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T6 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / joint Haut
Matériaux Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P020

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T6 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre Joint bas interieur
Matériaux Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T6 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / joint bas
Matériaux Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T6 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / Joint haut exterieur
Matériaux Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P021

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T7 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / joint Haut
Matériaux Joint interieur , Joint interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante



ZPSO P020

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T7 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre Joint bas interieur
Matériaux Joint Noir interieur , Joint Noir interieur
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P018

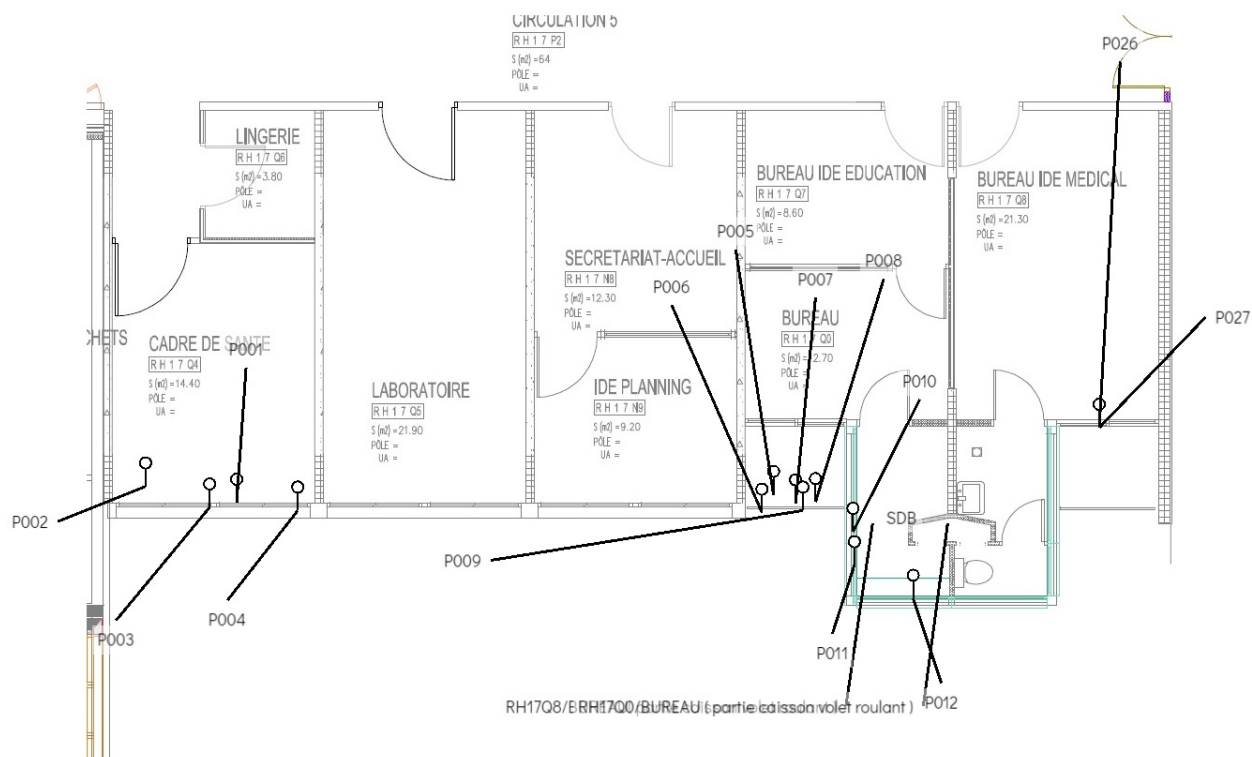
Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T7 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / joint bas
Matériaux Joint Noir , Joint Noir
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ZPSO P019

Pièce NIVEAU R + 4 - RH14T7 (porte fenetres)
Localisation Porte fenetre / Joint haut exterieur
Matériaux Joint exterieur partie haute , Joint exterieur partie haute
Date 8 août 2022
Résultat Absence d'amiante

ANNEXE 2 Croquis

Planche de repérage usuel		1/10
NIVEAU+7		
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	




1/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - NIVEAU+7
Prélèvements

P001 RH17Q4 Plenum / plafond Béton	P002 RH17Q4 Fenetre / Mastic interieur noir Mastic interieur noir	P003 RH17Q4 Fenetre / Mastic exterieur noir Mastic exterieur noir
P004 RH17Q4 Fenetre / silicone beige Joint silicone	P005 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / Joint interieur bas Joint noir	P006 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / Joint exterieur bas Joint noir
P007 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / Partie superieur Joint noir interieur	P008 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / partie superieur Joint noir exterieur	P009 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / partie superieur silicone ext Joint silicone
P010 RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN Fenetre Partie superieur / Joint silicone Joint silicone	P011 RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN Fenetre / Joint noir exterieur Joint noir exterieur	P012 RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN Fenetre / partie superieur interieur Joint noir
P026 RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant) Caisson volet roulant (plafond) Colle jaune	P027 RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant) Mur / Coté brique Platre	

Planche de repérage usuel **2/10**
NIVEAU+7

Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

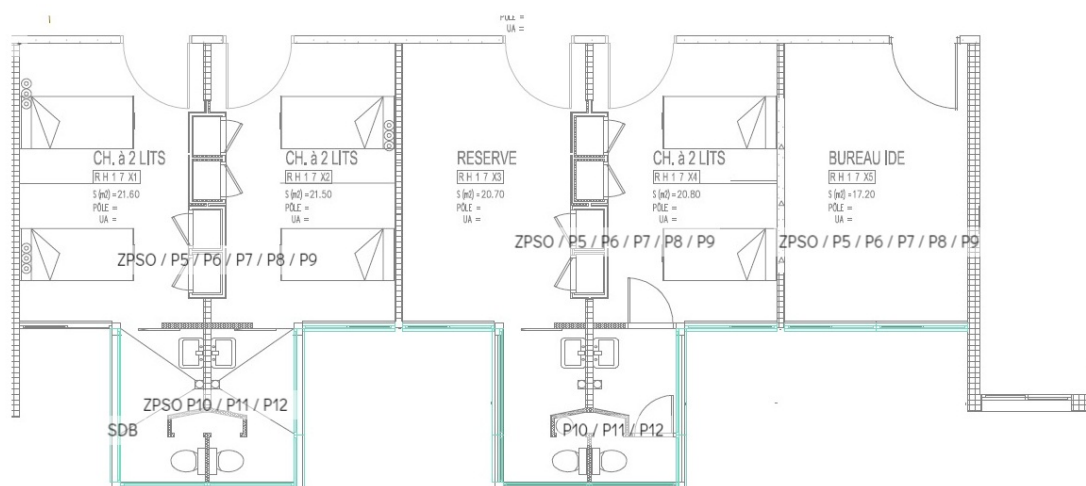


Planche de repérage usuel **3/10**
NIVEAU+7

Référence AMITRAV-D8756880-2201-V3 Version 4

Origine Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA

Adresse 1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE

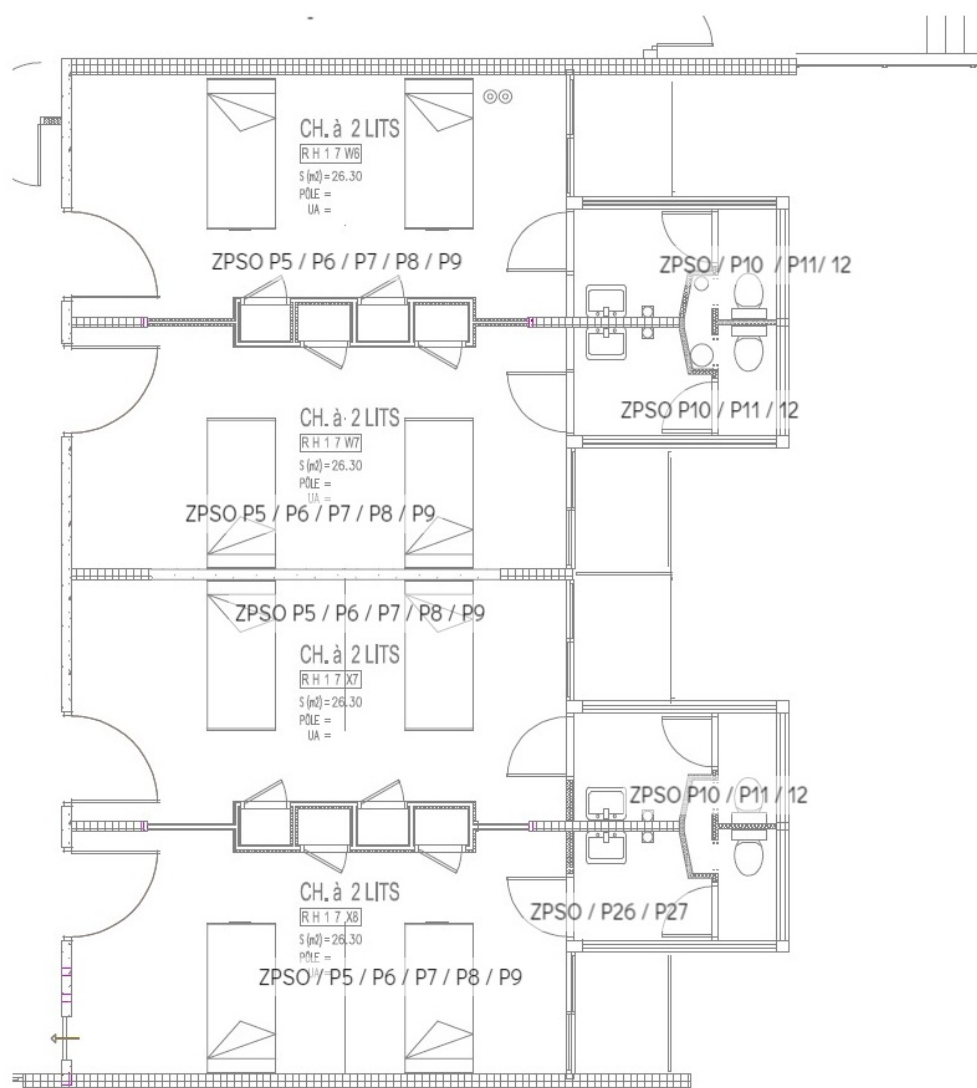


Planche de repérage usuel **4/10**
NIVEAU+7

Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

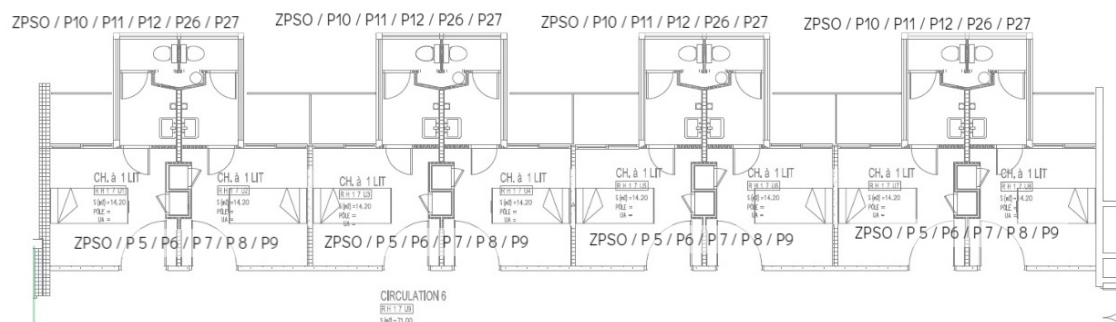


Planche de repérage usuel **5/10**
NIVEAU+7

Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

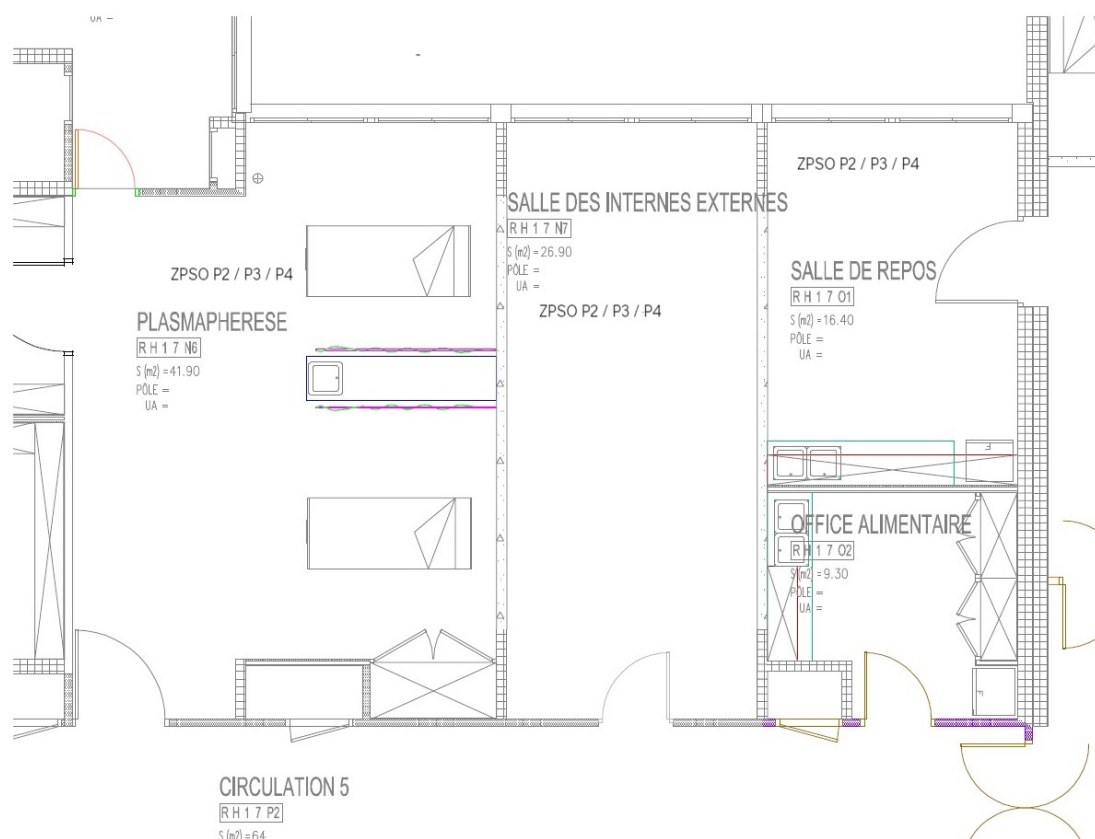
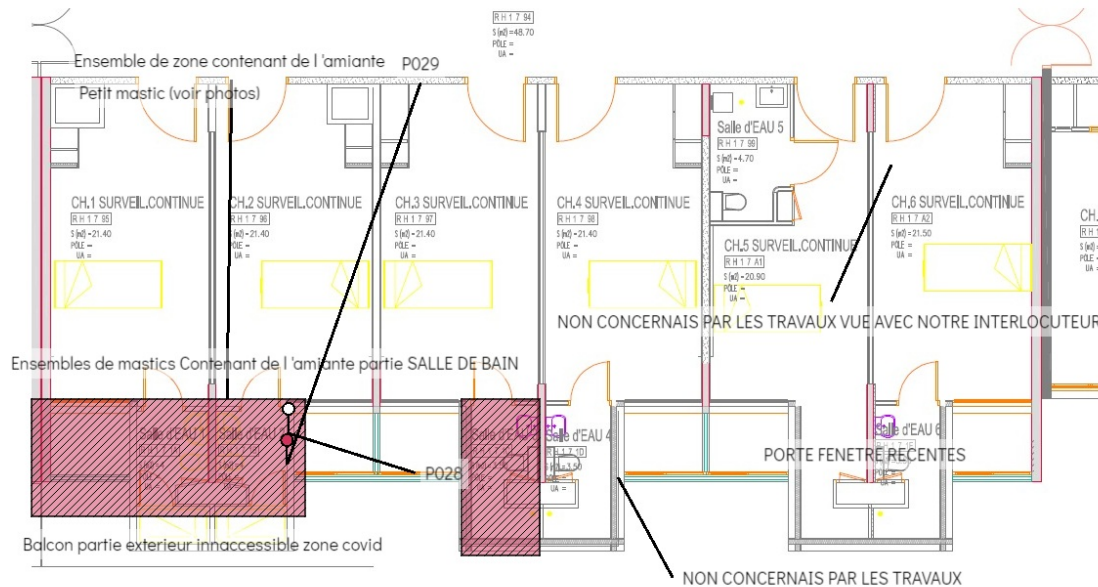


Planche de repérage usuel **6/10**
NIVEAU+7

Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

Légende

 Petit mastic interieur



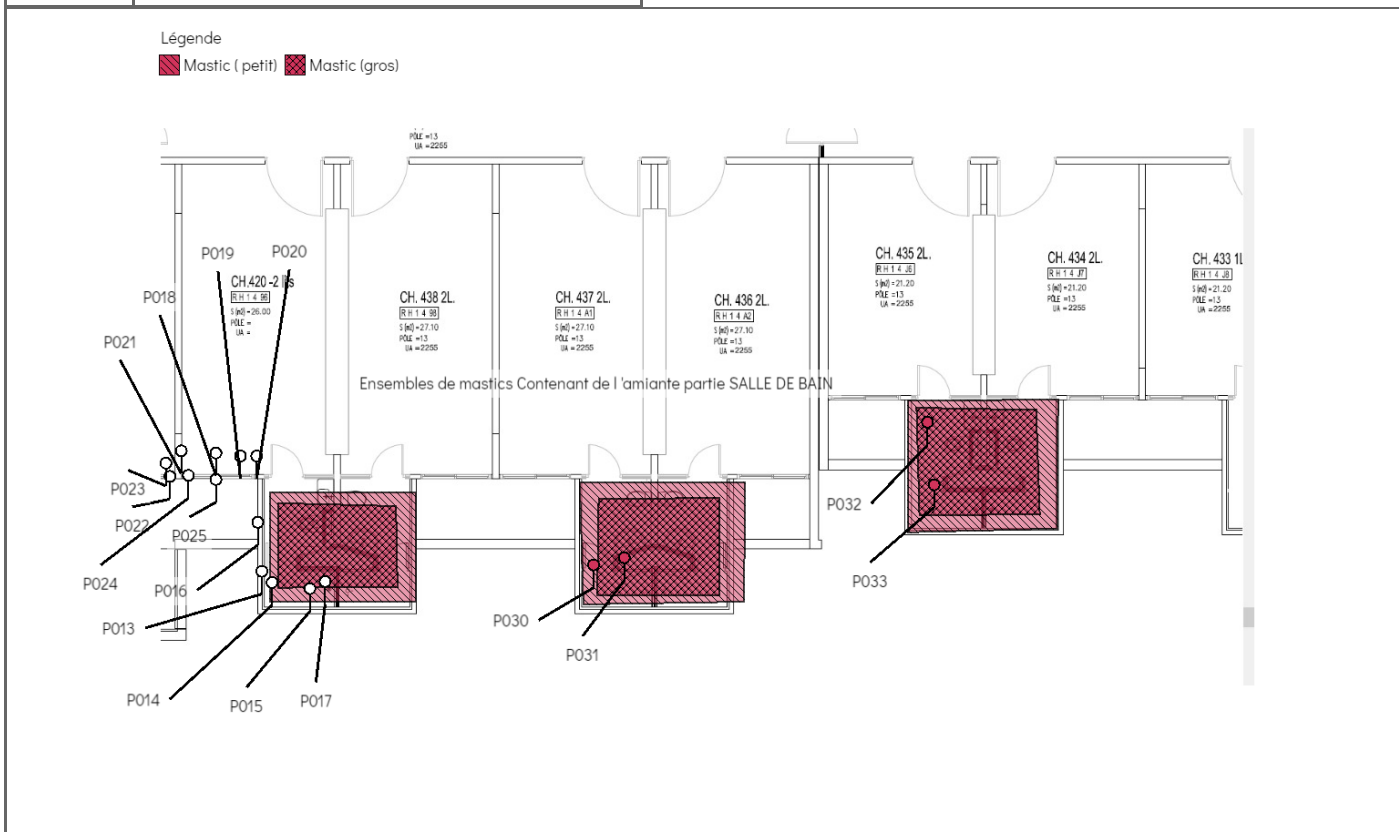
**6/10** Liste des éléments - Planche de repérage usuel - NIVEAU+7**Prélèvements**

**P028 RH171B /Salle d'eau Joint
interieur**
Gros mastic interieur

P029 RH171B /Salle d'eau Joint
Petit mastic interieur

Planche de repérage usuel 7/10
NIVEAU+4

Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	



7/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - NIVEAU+4

Prélèvements

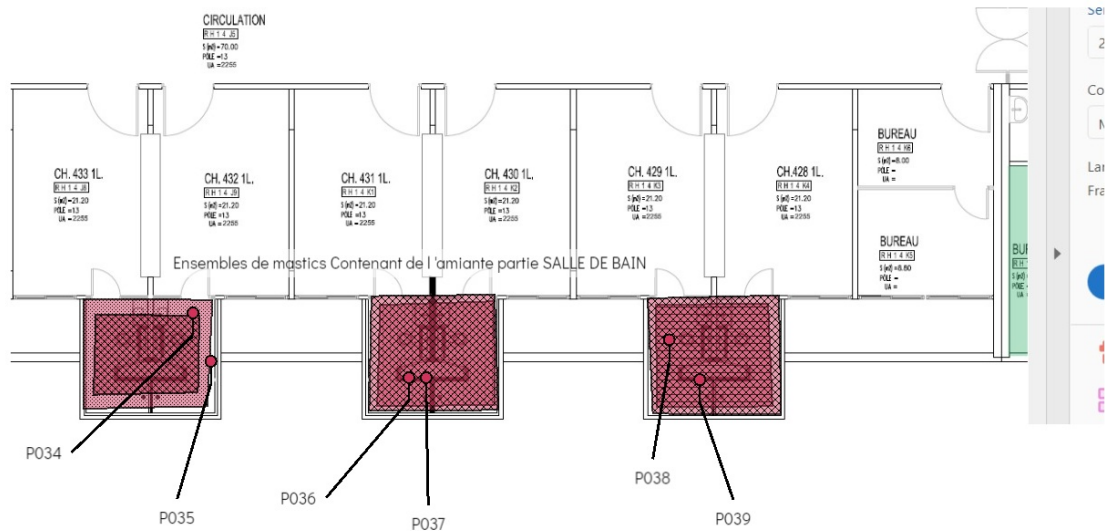
P013 RH1496/PARTIESDB Fenetres / Joint extérieur (petit) Petit joint extérieur	P014 RH1496/PARTIESDB Fenetres / Joint intérieur (gros) Gros joint (partie intérieur)	P015 RH1496/PARTIESDB Fenetres / Joint intérieur (petit) Joint intérieur (petit)
P016 RH1496/PARTIESDB Fenetres joint extérieur (gros) Joint extérieur (gros)	P017 RH1496/PARTIESDB Fenetres / Joint silicone Joint silicone	P018 RH1496/PARTIECH Porte fenetre / Joint extérieur partie basse Joint Noir
P019 RH1496/PARTIECH Porte fenetre / joint extérieur partie haute Joint extérieur partie haute	P020 RH1496/PARTIECH Porte fenetre partie intérieur / Joint intérieur Joint Noir intérieur	P021 RH1496/PARTIECH Porte fenetres / Joint partie haute intérieur Joint intérieur
P022 RH1496/PARTIESDB Caisson / Volet roulant Patch bitumineux	P023 RH1496/PARTIESDB Caisson / Volet roulant Patch bitumineux	P024 RH1496/PARTIESDB Caisson / Platre Platre
P025 RH1496/PARTIESDB Caisson / Volet roulant Platre	P030 RH14A1/PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (petit)	P031 RH14A1/PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (gros)
P032 RH14J6 /PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (petit)	P033 RH14J6 /PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (gros)	

Planche de repérage usuel 8/10
NIVEAU+4

Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

Légende

■ Mastic (gros) ■ Mastic (petits) ■ Mastic(petit) ■ Mastic(petits)





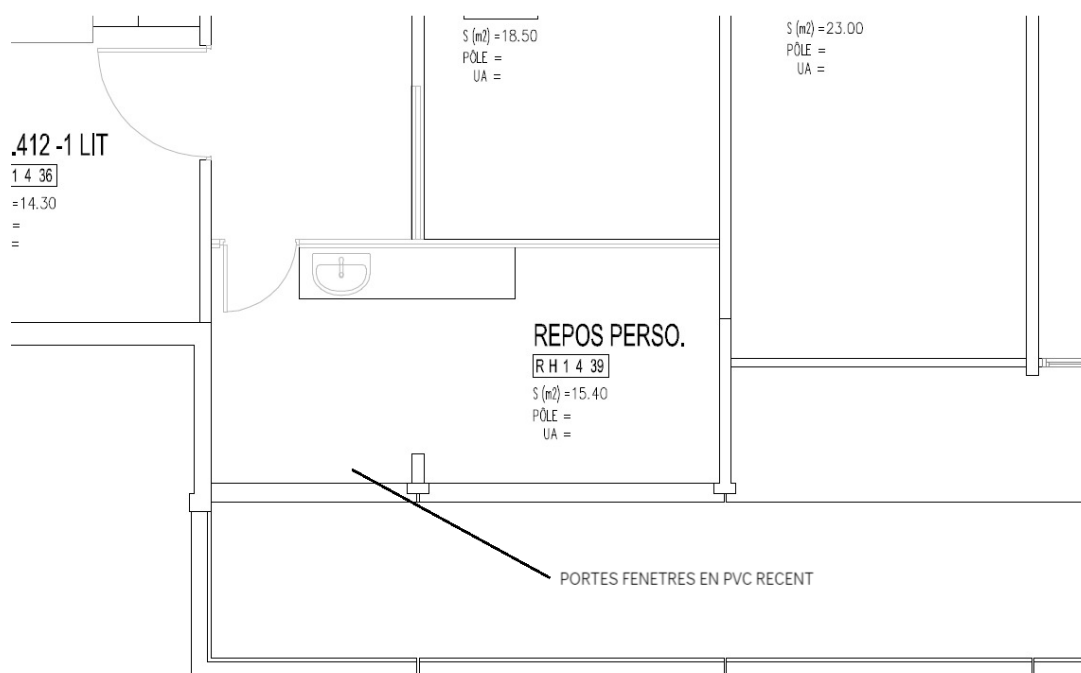
8/10 Liste des éléments - Planche de repérage usuel - NIVEAUR+4

Prélèvements

P034 RH14J9/SDB Ensembles de mastic Mastic (petits)	P035 RH14J9/SDB Ensembles de mastic Mastic (gros)	P036 RH14K1 /PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic(petit)
P037 RH14K1 /PARTIESDB Ensembles de mastics Mastic (gros)	P038 RH14K3/PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic(petits)	P039 RH14K3/PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (gros)

Planche de repérage usuel **10/10**
NIVEAU R + 4

Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	



ANNEXE 3 PV d'analyses

PV_-_P001_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297260

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P001	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Béton		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q4, Plenum/Plafond		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	béton	dur	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 12



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297262

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P002	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Mastic intérieur noir		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q4, fenêtre / Mastic intérieur noir		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**



Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297263

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P003	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Mastic extérieur noir		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q4, fenêtre / Mastic extérieur noir		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 12



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297264

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P004	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint silicone		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q4, fenêtre / silicone beige		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297265

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P005	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint noir		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q0 / BUREAU , Portes fenêtres / Joint intérieur bas		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297267

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P006	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint noir		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q0 / BUREAU , Portes fenêtres / Joint extérieur bas		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297270

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P007	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint noir intérieur		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q0 / BUREAU , Portes fenêtres / Partie supérieure		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 12



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297273

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P008	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint noir extérieur		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q0 / BUREAU , Portes fenêtres / Partie supérieure		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

PV_-P009_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297275

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P009	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint silicone		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q0 / BUREAU , Portes fenêtres / Partie supérieure silicone ext		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 12



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**



Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297276

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P010	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint silicone		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q0 / PARTIE SALLE DE BAIN , Fenêtre partie supérieure / Joint silicone		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

PV_-P011_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297278

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P011	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint noir extérieur		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q0 / PARTIE SALLE DE BAIN , Fenêtre / Joint noir extérieur		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 12



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1394199 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 12

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1297280

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	25/04/22
Référence de l'échantillon :	P012	Date de prélèvement :	20/04/22
Description de l'échantillon :	Joint noir		
Localisation :	Niveau R+7, RH17 Q0 / PARTIE SALLE DE BAIN , Fenêtre / partie supérieure intérieure		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 27/04/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 27/04/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306036

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P013	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	petit joint extérieur		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie SDB, fenêtres / joint extérieur (petit)		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/05/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	gris	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306038

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P014	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	gros joint (partie intérieure)		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie SDB, fenêtres / joint intérieur (gros)		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306041

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P015	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	joint intérieur (petit)		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie SDB, fenêtres / joint intérieur (petit)		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	dur	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306043

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P016	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	joint extérieur (gros)		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie SDB, fenêtres / joint extérieur (gros)		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	dur	beige	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

R 22222.pdf 5/15



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306045

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P017	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	joint silicone		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie SDB, fenêtres / joint silicone		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 13/05/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	gris	MET	1	2	Non détecté
Couche 2	peinture	dure	blanche				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Finesse de couche(s) ne permettant pas la séparation

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 15



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306046

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P018	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	joint noir		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie CH, porte fenêtres / joint extérieur partie basse		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306047

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P019	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	joint extérieur partie haute		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie CH, porte fenêtres / joint extérieur partie haute		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/05/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306048

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P020	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	joint noir intérieur		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie SDB, porte fenêtres / partie intérieur/ joint intérieur		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/05/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306050

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P021	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	joint intérieur		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96/ partie CH, porte fenêtres / joint partie haute intérieur		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

R 22222.pdf 10/15



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306051

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P022	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	patch bitumineux		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96 / partie SDB, caisson/ volet roulant		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 15

R 22222.pdf 11/15



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306055

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P023	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	patch bitumineux		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96 / partie SDB, caisson/ volet roulant		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	souple	noir	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 11 / 15



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306056

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P024	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	plâtre		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96 / partie SDB, caisson/ platre		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	dur	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306058

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P025	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	plâtre		
Localisation :	niveau R+4, RH 14 96 / partie SDB, caisson/ volet roulant		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	dur	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

R 22222.pdf 14/15



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306060

DONNÉES CLIENT

Prélevé par : Arnaud DE ALMEIDA Transporté par : TNT
Réceptionné par : Mickaël HANKARE Le : 09/05/22
Référence de l'échantillon : P026 Date de prélèvement : 04/05/22
Description de l'échantillon : colle jaune
Localisation : niveau R+7, RH 17 Q 8 bureau (partie caisson volet) caisson volet roulant(plafond)
Remarques : Pas d'amiante détecté papier MOLP / FWI

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne
LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à
transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/05/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Methode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	papier	fibreux	marron	MET	3	2	Non détecté
Couche 2	colle	souple	jaune				
Couches indissociables :		1&2					

Motif d'indissociabilité : Risque de contamination croisée entre les couches.

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 14 / 15



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



**DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA**

Rapport d'essai N° 1403861 Révision 0
Nbre d'échantillon(s) : 15

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306063

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	09/05/22
Référence de l'échantillon :	P027	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	plâtre		
Localisation :	niveau R+7, RH 17 Q 8 bureau (partie caisson volet), mur / côté brique		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1 er octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 12/05/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	plâtre	dur	blanc	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

PV_D8756880-2201_P028_N.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1403898 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 2

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306068

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :		Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	10/05/22
Référence de l'échantillon :	P028	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	Gros mastic intérieur		
Localisation :	NIVEAU R+7, RH 1 7 I B / Salle d'eau, Joint intérieur		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 13/05/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	joint	dur	jaune	MET	1	2	Non détecté

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 2

PV_D8756880-2201_P029_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 1 360 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1403898 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 2

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1306069

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :		Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Mickaël HANKARE	Le :	10/05/22
Référence de l'échantillon :	P029	Date de prélèvement :	04/05/22
Description de l'échantillon :	Petit mastic intérieur		
Localisation :	NIVEAU R+7, RH 1 7 1 B / Salle d'eau, Joint		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 13/05/22

Par : DPA / Jérémy DAVID

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	souple	jaune	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/05/22
Par DPA/Florian WIESMANN
Chef d'équipe laboratoire

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 2

PV__P030_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321116

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P030	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (petit)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 A1 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	matériau	pulvérulent	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 1 / 10

PV__P031_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321118

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P031	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (gros)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 A1 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 2 / 10

PV__P032_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321119

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P032	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (petit)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 J6 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 3 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321120

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P033	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (gros)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 J6 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

PV__P034_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321124

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P034	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (petit)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 J9 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers

Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 5 / 10

PV__P035_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321126

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P035	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (gros)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 J9 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 7 / 10



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321128

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P036	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (petit)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 K1 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

PV__P037_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321125

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P037	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (gros)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 K1 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 6 / 10

PV__P038_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse



DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA

Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321129

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGOU	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P038	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (petit)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 K3 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 9 / 10

PV__P039_O.pdf



DEKRA Prélèvements & Analyses
Siège social : 19 rue Stuart Mill - Parc d'activité de
Limoges Sud Orange - 87000 LIMOGES
SAS au capital de 5 200 000 €
SIRET : 834306797 00012 - Code APE : 7120B
RCS : Limoges 834 306 797
N° Intracommunautaire : FR 12834306797
dpa.commerciaux.fr@dekra.com

D8756880-2201
1 ave du pr Jean Poulhes
31400 Toulouse

DEKRA INDUSTRIAL
MIDI PYRENEES
IMMEUBLE AURELIEN
29 AVENUE J.F. CHAMPOLLION - BP 43797
31037 TOULOUSE CEDEX 1
A l'attention de Guillaume SALAFIA



Rapport d'essai N° 1420347 Révision 0

Nbre d'échantillon(s) : 10

RECHERCHE DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

Seules les prestations repérées par le symbole * sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

ECHANTILLON N° 1321130

DONNÉES CLIENT

Prélevé par :	Arnaud DE ALMEIDA	Transporté par :	TNT
Réceptionné par :	Maureen MBANGO	Le :	08/06/22
Référence de l'échantillon :	P039	Date de prélèvement :	03/06/22
Description de l'échantillon :	mastic (gros)		
Localisation :	niveau R + 4, RH 14 K3 / partie SDB, ensembles de mastic		

ANALYSE(S) *

Statut de l'échantillon : Conforme, échantillon apte à la préparation.
Arrêté du 1^{er} octobre 2019 – Parties pertinentes de la norme NFX 43-050
Préparation de l'échantillon par calcination et/ou attaque acide et/ou attaque chimique suivant la méthode de préparation interne LAB/TEC/PR/001. Puis dépôt sur une grille de cuivre de microscopie carbonée en vue d'une analyse par microscopie électronique à transmission analytique (META).

Lieu d'analyse : Colomiers
Date d'analyse : 13/06/22

Par : DPA/Clément DELESQUE

EXAMEN VISUEL ET MICROSCOPIQUE							
Couches analysées	Description	Texture	Couleur	Méthode d'analyse	Nombre de préparation	Nombre de grilles lues	Type de fibre d'amiante détectée
Couche 1	mastic	dur	gris	MET	1	2	Chrysotile

Le "Non détecté" correspond à une teneur inférieure à notre limite de détection qui est de 0,1 % massique (intervalle de confiance à 95 %).

Validé le 13/06/22
Par DPA/Julie DECAT
Business Unit Manager

L'accréditation du Cofrac atteste de la compétence technique du laboratoire pour les activités couvertes par l'accréditation et du bon fonctionnement d'un système de management de la qualité adapté. Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. La reproduction du rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seule la version du rapport d'essai faisant foi est celle se trouvant sur le serveur de résultats de DEKRA Prélèvements & Analyses.

Page 10 / 10

ANNEXE 4 Recommandations générales de sécurité

Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flochage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

ANNEXE 5 Certificat de qualification



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA Certification certifie que Monsieur

Arnaud DE ALMEIDA

est titulaire du certificat de compétences N°DTI3122 pour :

Constat de risque d'exposition au plomb du 30/06/2021 au 29/06/2028
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Diagnostic amiante sans mention du 04/07/2021 au 03/07/2028
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Diagnostic amiante avec mention du 04/07/2021 au 03/07/2028
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine) du 30/06/2021 au 29/06/2028
Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 25 mars 2019

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.



Yvan MAINGUY
 Directeur Général
 Le Plessis-Robinson, le 09/07/2021





Accréditation n° 4-0081
 Portée disponible
 sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses contractuelles peut rendre ce certificat invalide

DEKRA Certification SAS – www.dekra-certification.fr
 Immeuble La Boursidière - Porte I - Rue de la Boursidière - 92350 Le Plessis-Robinson – France

ANNEXE 6 Attestations d'assurance et sur l'honneur



XL Insurance

ATTESTATION D'ASSURANCE 2022
« Diagnostics Amiante »

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927, succursale française de XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, D02 VK30, Dublin 2, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie), atteste que la société :

DEKRA Industrial SAS
P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill – CS 70308
87008 LIMOGES Cedex

a souscrit le contrat d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE ENTREPRISE n° FR00019980LI** auprès de notre société et couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non causés aux tiers dans le cadre de ses activités garanties au titre de ce contrat.

Les activités garanties par ces contrats sont notamment les suivantes :

Mission « Diagnostics de présence d'amiante dans les bâtiments, assistance technique amiante, mesures d'empoussièrement d'amiante, coordination SPS lors de chantiers de désamiantage », Conseils et accompagnement Amiante, Stratégies de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyse, Surveillance de l'air sur le lieu du travail, Logiciels de suivi des analyses et des données de chantier

Les sommes assurées au titre de ces deux contrats sont les suivantes :

RESPONSABILITE CIVILE IMPUTABLE AUX « MISSIONS » (RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE) :

Dommages Immatériels Non Consécutifs : **4 000 000 Euros** par sinistre et par année d'assurance

Il est précisé que les montants de garanties :

- Forment la limite des engagements de l'Assureur pour l'ensemble des réclamations imputables au même fait dommageable et quel que soit le nombre d'Assurés au contrat,
- Constituent, lorsque la précision en est faite, l'engagement maximum de l'Assureur pour toutes les réclamations formulées au cours d'une même année d'assurance,
- S'entendent sans préjudice des autres sous-limitations telles que mentionnées au contrat.

Validité de cette attestation :

La validité de la présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des termes et limites du contrat auquel elle se réfère, cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ceux-ci ne peut être souscrite conformément à la législation locale qu'auprès d'Assureurs agréés dans la nation considérée.

Cette attestation est valable du **1^{er} janvier 2022 au 31 décembre 2022** inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation de la police en cours d'année d'assurance, pour les cas prévus par le Code des Assurances ou par le Contrat.



XL Insurance

Fait à Paris, le 13 janvier 2022

XL Insurance Company SE
 Succursale Française
 61 rue Mstislav Rostropovitch - 75017 PARIS
 RCS PARIS 419 408 927
 Siège Social : 8 St Stephen's Green - Dublin (Irlande)
 Représentée par : CAPLUM SERVICES DE COMMERCE

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France - Telephone: +33 1 56 92 80 00 axa.com
 XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, Dublin 2, D02 VK30, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie). XL Insurance Company SE, Succursale française : 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927. Directors: B.R.P. Joseph (UK), X.Veyry (FR), P. Wilson (UK), D. Palici-Chehab (FR), J. O'Neill, H. Browne, P.H. Rastoul (FR)



ATTESTATION D'ASSURANCE

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927, succursale française de **XL Insurance Company SE**, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, D02 VK30, Dublin 2, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie), atteste que la société :

DEKRA Industrial SAS
P.A Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill
CS 70308 - 87008
LIMOGES Cedex

a souscrit auprès de notre Société un contrat d'assurance **RESPONSABILITÉ CIVILE ENTREPRISE n° FR00019980LI** couvrant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre des activités couvertes au titre de ce contrat.

Les activités garanties par ce contrat sont les suivantes :

- Bureau de contrôle, contrôleur technique, dans tous les domaines de la construction, de la prévention, de la sécurité, de la fiabilité, de la coordination, de l'assistance, de la maintenance, comportant toutes opérations, missions et prestations de conseils, audits, études, expertises, analyses, diagnostics, enquêtes, constats, contrôles, vérifications, formation, information, y compris les diagnostics et contrôles de présence de plomb, radon et insectes, et ce sur tous biens meubles et immeubles, y compris les ouvrages de génie civil, les équipements, les installations, les remontées mécaniques, les systèmes de sécurité incendie, les navires notamment pour la délivrance de certificats sanitaires, et y compris leurs implications sur l'environnement.
- Conseils et accompagnement amiante et plomb, Stratégie de Prélèvements, Prélèvements et Analyses de tout type de matériaux, air, sols, boues, Rapports d'analyses Surveillance de l'air sur le lieu du travail, Logiciels de suivi des analyses et des données de chantier.
- Formation, information, animation, assistance à destination du personnel des entreprises dans les domaines suivants : système sécurité incendie, hygiène et sécurité dans le travail, plans de prévention, audit de conformité du patrimoine bâti, coordination sécurité-santé, mines et carrières.
- Coordinateur « sécurité protection de la santé », coordination SSI, examinateur « qualitel », chargé de sécurité pyrotechnique, mesures de perméabilité à l'air de l'enveloppe des bâtiments et des réseaux aérauliques.
- Assistance, conseils, audits, études, dans les domaines suivants : sûreté de fonctionnement d'équipements et installations, ingénierie qualité, optimisation de la performance en production et maintenance.
- Etudes, formations, informations et assistances techniques, administratives et financières aux maîtres d'ouvrages dans les domaines liés à l'environnement (eau, air, sol, déchets).
- Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de maîtrise d'ouvrage déléguée, et missions Amose selon les articles 5 et 6 de l'Ordonnance 2018-937 du 30 octobre 2018.
- Développement et vente, avec installation, formation et maintenance, de logiciels et progiciels pour la gestion technique et administrative des parcs immobiliers et mobiliers des secteurs publics et privés.
- Soutien au développement de l'activité de contrôle des appareils de radiographie des cabinets dentaires.
- **A l'exclusion de toute opération, mission et prestation de maîtrise d'œuvre**, sauf celles très occasionnelles, et sauf celles de maîtrise d'œuvre et de bureau d'études techniques pour la réalisation d'ouvrages et d'installations d'assainissement desservant des bâtiments dans le domaine de l'industrie et des collectivités locales et celles de maîtrise d'œuvre en installations thermiques et climatiques.
- **A l'exclusion de toutes activités ou dommages liés à la présence d'amiante.**

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France - Telephone: +33 1 56 92 80 00 axaxl.com

XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, Dublin 2, D02 VK30, Irlande sous le numéro 641686, compagnie d'assurance autorisée et contrôlée par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie). XL Insurance Company SE, Succursale française : 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France, enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 419 408 927.

Administrateurs: P.R. Bradbrook (UK), J.R. Harris (UK), B.R.P. Joseph (UK), Y. Slattery, P. Wilson (UK), D. Palici-Chehab (FR), J. O'Neill, H. Browne

1/2



XL Insurance

MONTANT DES GARANTIES

• **RESPONSABILITÉ CIVILE NON IMPUTABLE AUX « FOURNITURES »**
(RESPONSABILITÉ CIVILE GÉNÉRALE)

Pour l'ensemble des
dommages

- 15.000.000 euros par sinistre dont :
- atteintes à l'environnement : 1.525.000 euros par sinistre et année d'assurance, ce montant comprenant également les dommages matériels et immatériels
 - pour l'ensemble des dommages matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs : 15.000.000 euros par sinistre dont 1.525.000 euros par sinistre pour les dommages immatériels non consécutif
 - Faute inexcusable de l'Employeur en France : 7 500 000 Euros pour l'ensemble des sinistres imputables à une même année d'assurance.

• **RESPONSABILITÉ CIVILE IMPUTABLE AUX « FOURNITURES »** **RESPONSABILITÉ**
CIVILE PROFESSIONNELLE

Pour l'ensemble des
dommages

- 15.000.000 euros par sinistre et année d'assurance dont :
- 6.000.000 euros par sinistre et année d'assurance pour l'ensemble des dommages suivants : dommages immatériels non consécutifs et dommages de même nature que ceux visés aux articles 1792 et 1792-2 du Code civil et dont sont responsables le maître d'œuvre et le bureau d'études techniques réputés constructeurs (en application de l'article 1792-1 1° du Code civil) ou le contrôleur technique (tel que défini à l'article L111-23 du Code de la construction et de l'habitation) pour les ouvrages listés à l'Article L243-1-1 du Code des assurances.

Territorialité : Monde entier sauf USA-Canada

Il est précisé que les montants de garanties :

- Forment la limite des engagements de l'Assureur pour l'ensemble des réclamations imputables au même fait dommageable et quel que soit le nombre d'Assurés au contrat,
- Constituent, lorsque la précision en est faite, l'engagement maximum de l'Assureur pour toutes les réclamations formulées au cours d'une même année d'assurance,
- S'entendent sans préjudice des autres sous-limitations telles que mentionnées au contrat.

Cette attestation est valable du 1^{er} janvier 2022 au 31 décembre 2022 inclus sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation du contrat, en cours d'année d'assurance, pour les cas prévus par le Code des Assurances ou par le contrat.

La validité de la présente attestation, qui ne peut engager l'Assureur au-delà des limites du contrat auquel elle se réfère, cesse pour les risques situés à l'étranger dès lors que l'assurance de ces derniers ne peut être souscrite conformément à la législation locale qu'auprès d'assureurs agréés dans la nation considérée.

Fait à Paris, le 13 janvier 2022



XL Insurance

XL Insurance Company SE, 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 Paris, France - Telephone: +33 1 56 92 80 00 **axax**
 XL Insurance Company SE, une société européenne au capital de 259 156 875 euros, domiciliée 8 St. Stephen's Green, Dublin 2, D02 YK30, Irlande sous
 contrôle par la Central Bank of Ireland (www.centralbank.ie). XL Insurance Company SE, Succursale française : 61 rue Mstislav Rostropovitch 75017 P.
 419 408 927.

Administrateurs: P.R.Braddock (UK), J.R.Harris (UK), B.R.P.Joseph (UK), Y.Slattery, P. Wilson (UK), D. Palici-Chehab (FR), J. O'Neill, H. Browne

XL INSURANCE COMPANY SE
 SUCCURSALE FRANÇAISE
 61 RUE MSTISLAV ROSTROPOVITCH - 75017 PARIS
 RCS PARIS 419 408 927 - **AXAX**
 SIÈGE SOCIAL: 8 ST STEPHEN'S GREEN - DUBLIN (IRLANDE)
 REPRÉSENTÉE PAR XL CATLIN SERVICES SE (ORIAS N° C184968)

2/2

**ATTESTATION SUR L'HONNEUR**

Je soussigné M. Nicolas BOUVIER agissant en qualité de représentant légal de la société **DEKRA France** inscrite sous le numéro SIREN 411 768 831 RCS. Nanterre laquelle est Présidente de la Société **DEKRA Industrial**, Société par actions simplifiée au capital social de 25 060 000 € ayant son siège social à LIMOGES (87000) - Parc d'activité de Limoges Sud Orange, 19 Rue Stuart Mill immatriculée sous le numéro SIREN 433 250 834 RCS Limoges, déclare sur l'honneur que :

La société **DEKRA Industrial** susvisée pour l'établissement des rapports et constats définis aux 1° à 4°, 6° et 7° de l'article L 271-4 ainsi qu'à l'article L 126-26 du code de la construction et de l'habitation, est en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du même code et qu'elle:

- dispose des moyens en matériel et en personne appropriés,
- emploie des salariés dont les compétences ont été certifiées par un organisme accrédité dans le domaine de la construction, conformément à l'article R271-1 du code de la construction et de l'habitation,
- est souscripteur d'une assurance permettant de couvrir des conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions, selon les modalités de l'article R271-2 du code de la construction et de l'habitation,
- n'a aucun lien de nature à compromettre l'indépendance et l'impartialité de l'auteur (ou des auteurs) des rapports qui seront rédigés que ce soit avec le propriétaire, son mandataire, ou toute autre entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements.

Etabli au PLESSIS ROBINSON, le 03 janvier 2022

Pour servir et valoir ce que de droit

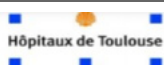


Pour DEKRA Industrial
Nicolas BOUVIER représentant DEKRA France
La Présidente



ANNEXE 7 Autres documents

CHU.pdf



FORMULAIRE Patrimoine Immobilier et Services Techniques	Page n°1 sur 1
DEMANDE de devis de REPERAGE AMIANTE avant intervention/travaux	Indexation : FO ACT1 005-2 Version : 3 Date d'application : 03/2020

En lien avec la procédure [Conduite à tenir en cas d'intervention dans un bâtiment soumis à la réglementation amiante](#), ce formulaire est à compléter pour fournir tous les éléments nécessaires au chiffrage du devis de repérage de matériau amianté, avant une intervention ou des travaux.

Pour rappel, en amont le DTA est consulté et n'apporte pas d'information sur le caractère amianté des matériaux, équipements et matériels.

1 – Compléter les éléments ci-dessous :

Identification précise du local/lieu à vérifier	Site : RANGUEIL - Bâtiment : H1 - Etage/aile : R+4 et R+7 - N° pièce ou lieu : R+4 UF1, R+4 UF2 et R+7 UF3
Code Opération ou bon GMAO	R2219
Surface (en m²) impactée par l'intervention	1000²
Demande URGENTE (sous 48h) ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
Date max. d'intervention souhaitée (Contractuellement ; délai max 10 jours)	11/04/2022
Périmètre et programme des travaux précis	Travaux prévus : - Remplacement des menuiseries extérieures de l'ensemble des locaux indiqués sur les plans - Remplacement des coffres de volets roulants <input type="checkbox"/> À cocher dans le cas d'une demande de repérage exhaustive de l'enveloppe (Parois verticales intérieures et enduits / Plafonds et faux plafonds / Revêtements de sol et de murs / Conduits, canalisations et équipements)
Contact ; nom, prénom + N° de téléphone à 10 chiffres	Donneur d'ordre : Charlotte DESCAZAUX Tel : 07 75 11 81 04 Accompagnateur : Charlotte DESCAZAUX Tel : 07 75 11 81 04
Pièces à fournir	- Ce formulaire dûment complété - Plan de situation (cf. page suivante : si autre site l'ajouter) - Plan de masse - Photos

2 – Envoyer la demande de devis par mail à :

- 1- Société AC Environnement ; chu@ac-environnement.com
Si besoin, interlocuteur AC Environnement ; M. Florent Keller 06 60 58 95 04
- 2- Dans le cas où AC Environnement ne garantit pas le délai souhaité, possibilité de solliciter la Société DEKRA ; guillaume.salafia@dekra.com, nathalie.morice@dekra.com

3 – A la réception de l'offre/devis, passer la demande de bon de commande (DBC) sur CASPER

Seule la version informatique fait foi

Planche de repérage usuel		1/10
NIVEAU+7		
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

Prélèvements
P001 RH17Q4 Plenum / plafond Béton
P002 RH17Q4 Fenetre / Mastic interieur noir Mastic interieur noir
P003 RH17Q4 Fenetre / Mastic exterieur noir Mastci exterieur noir
P004 RH17Q4 Fenetre / silicone beige Joint silicone
P005 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / Joint interieur bas Joint noir
P006 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / Joint exterieur bas Joint noir
P007 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / Partie superieur Joint noir interieur
P008 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / partie superieur Joint noir exterieur
P009 RH 17Q0/BUREAU Portes fenetres / partie superieur silicone ext Joint silicone
P010 RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN Fenetre Partie superieur / Joint silicone Joint silicone
P011 RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN Fenetre / Joint noir exterieur Joint noir exterieur
P012 RH17Q0/PARTIESALLEDEBAIN Fenetre / partie superieur interieur Joint noir
P026 RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant) Caisson volet roulant (plafond) Colle jaune
P027 RH17Q8/BUREAU(partie caisson volet roulant) Mur / Côté brique Platre

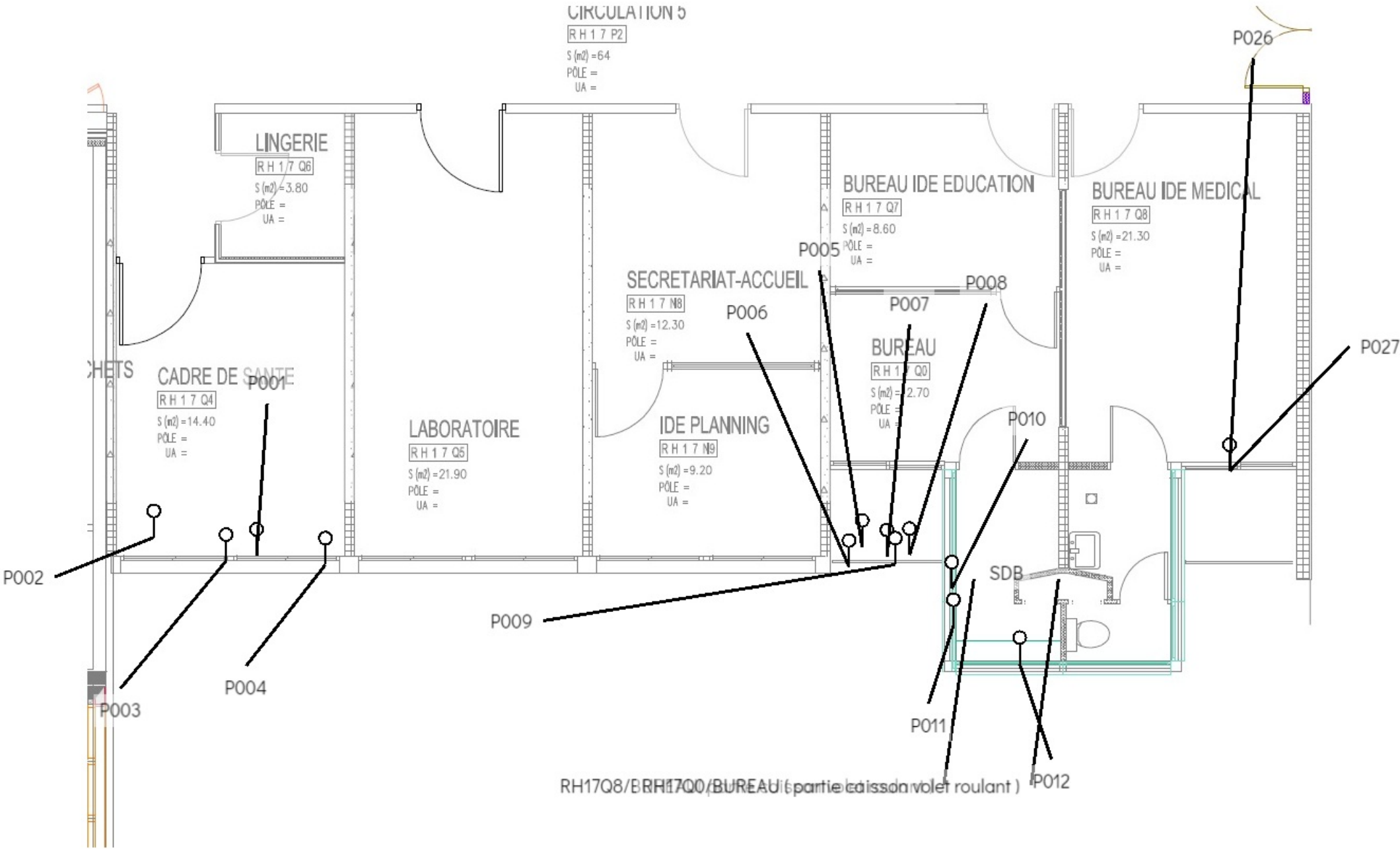


Planche de repérage usuel		2/10
NIVEAU+7		
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

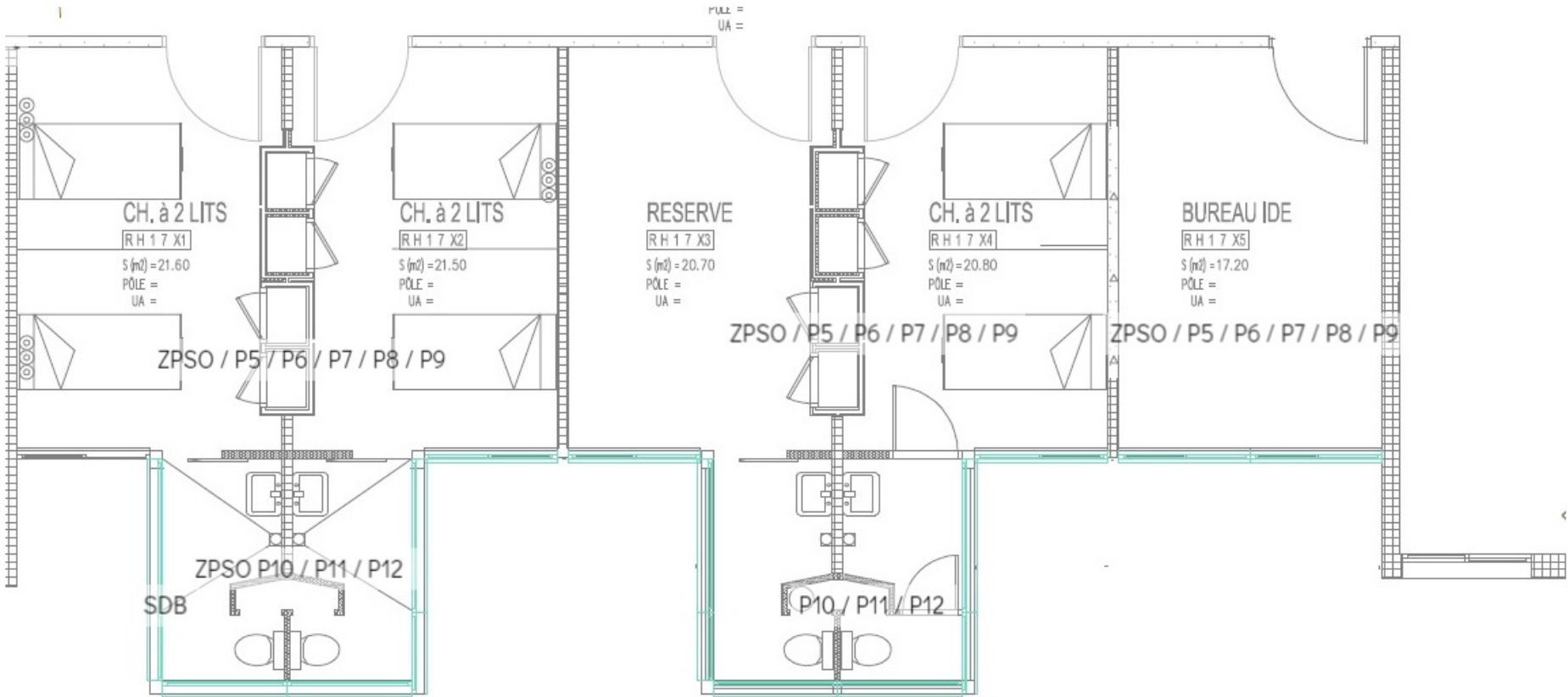


Planche de repérage usuel		3/10
NIVEAU+7		
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

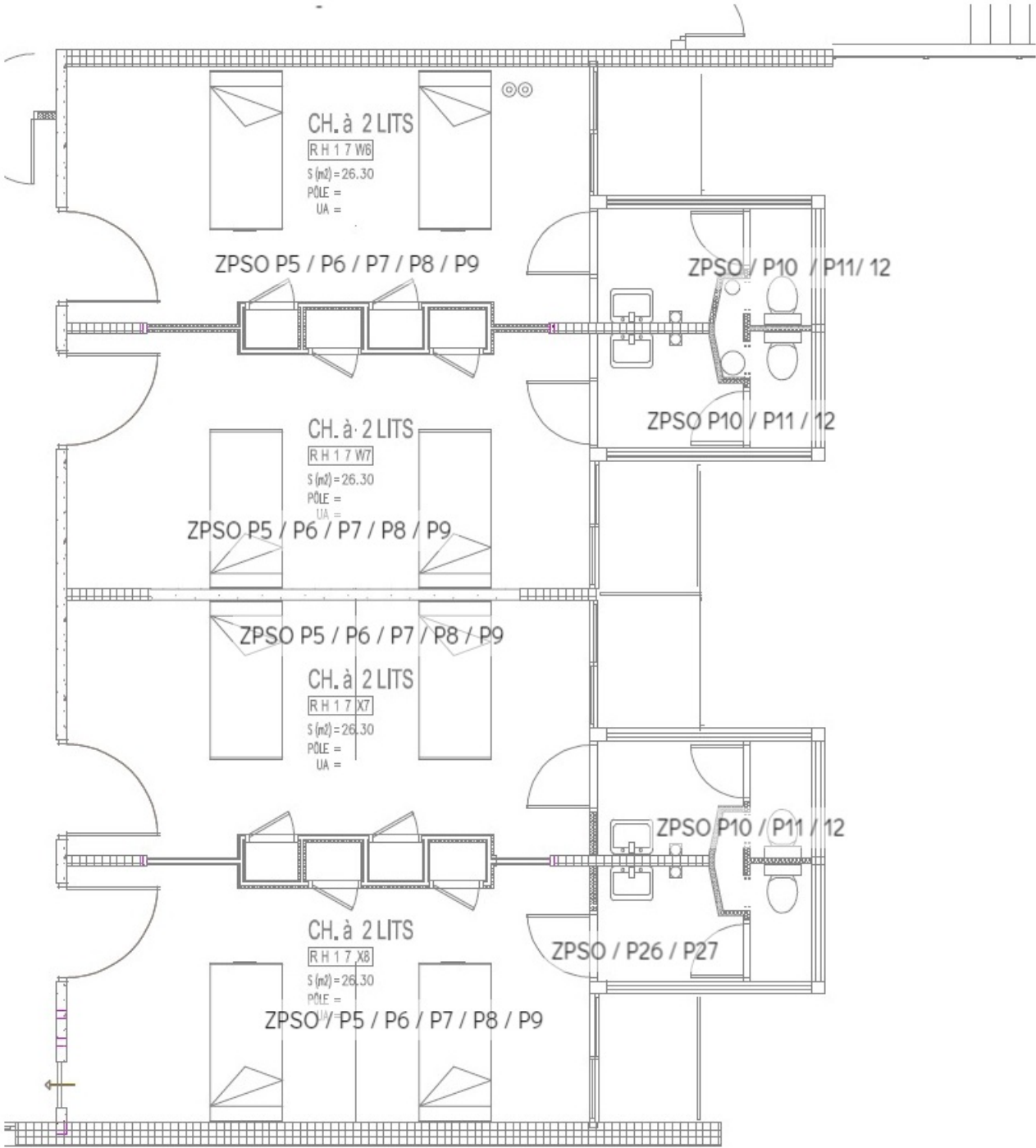


Planche de repérage usuel		5/10
NIVEAU+7		
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

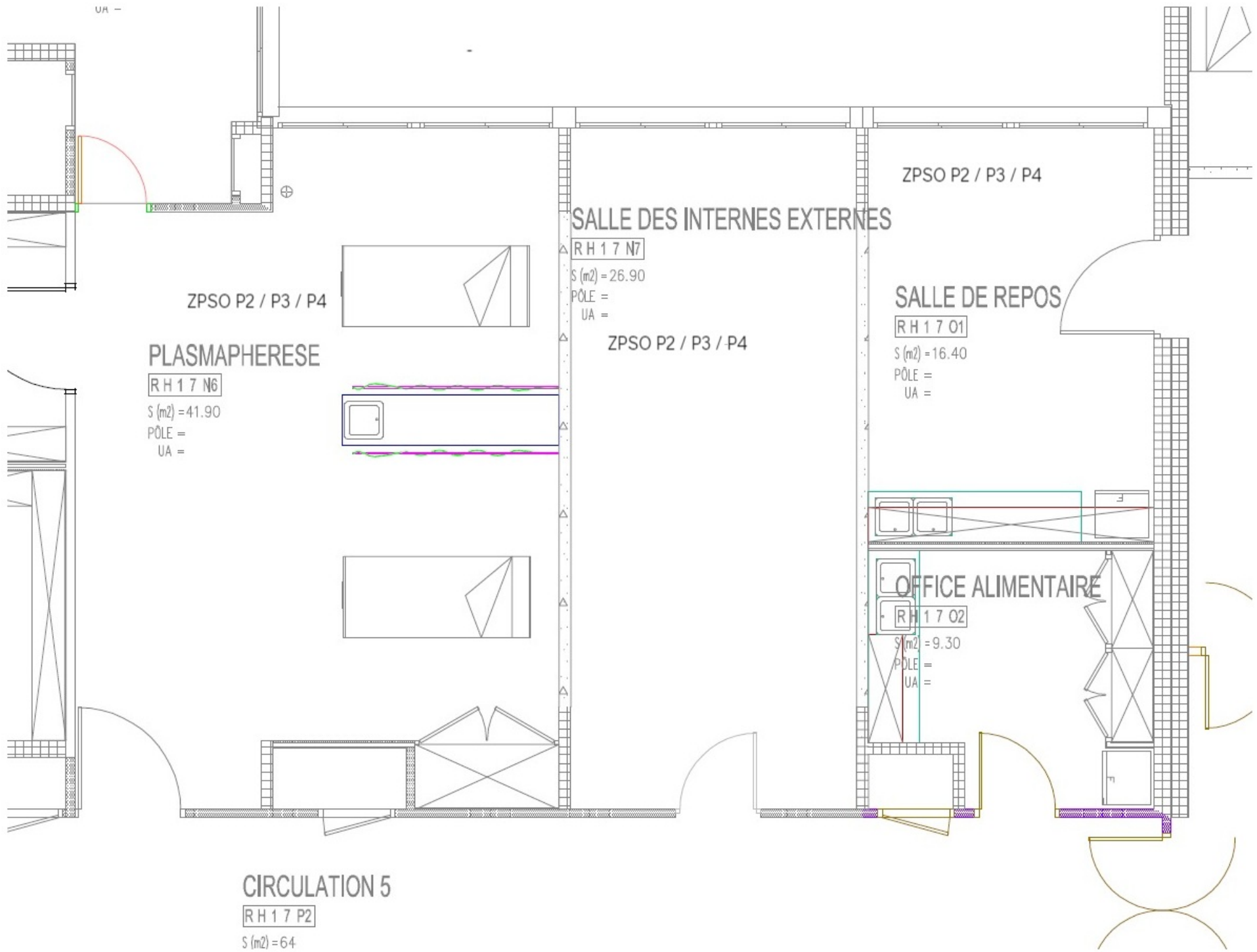



Planche de repérage usuel			6/10
NIVEAU+7			
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version	4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA		
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE		

Prélèvements
P028 RH171B /Salle d'eau Joint interieur Gros mastic interieur
P029 RH171B /Salle d'eau Joint Petit mastic interieur

Légende

 Petit mastic interieur

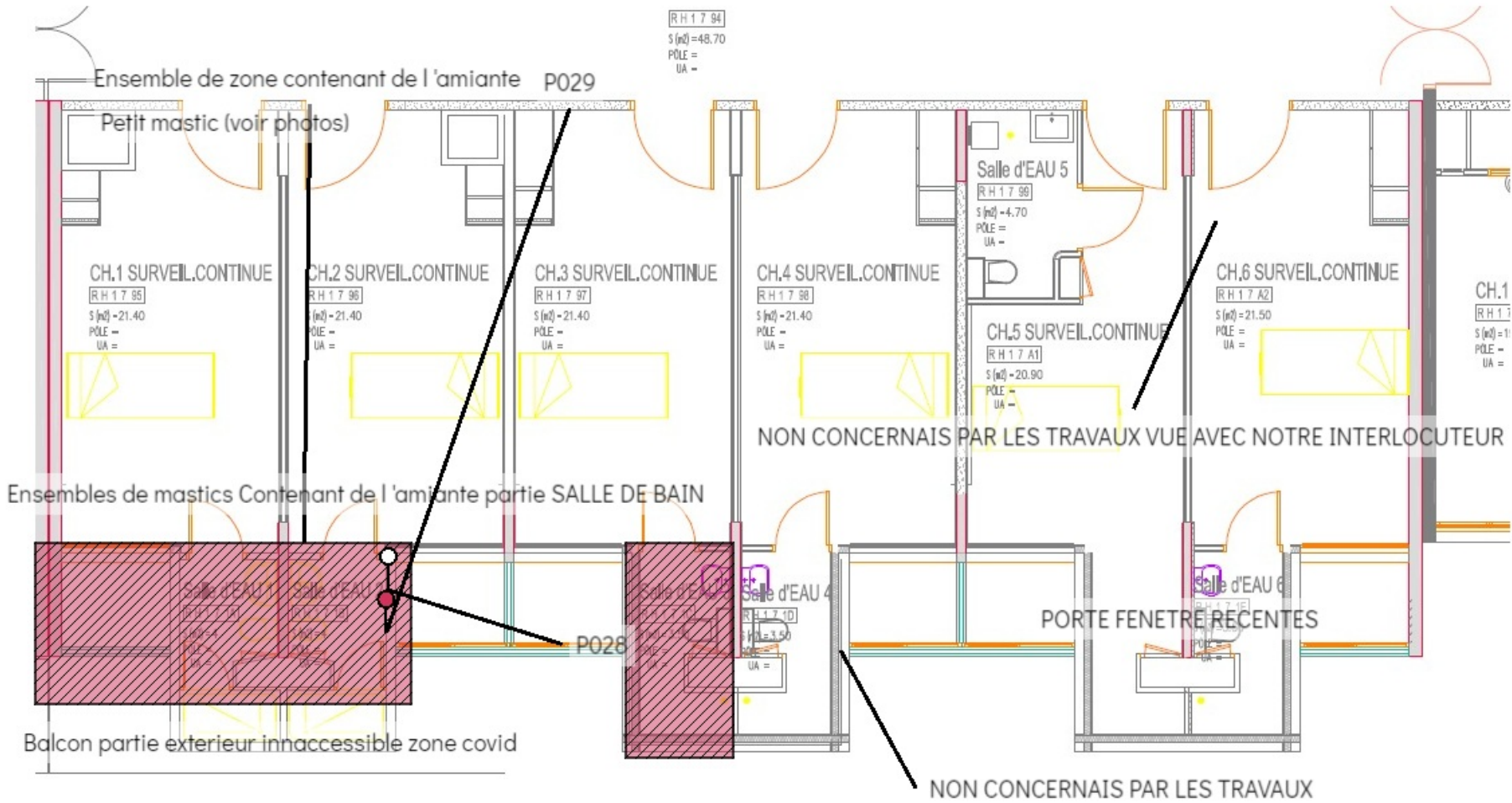


Planche de repérage usuel		7/10
NIVEAU+4		
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

Prélèvements
P013 RH1496/PARTIESDB Fenetres / Joint extérieur (petit) Petit joint extérieur
P014 RH1496/PARTIESDB Fenetres / Joint intérieur (gros) Gros joint (partie intérieur)
P015 RH1496/PARTIESDB Fenetres / Joint intérieur (petit) Joint intérieur (petit)
P016 RH1496/PARTIESDB Fenetres joint extérieur (gros) Joint extérieur (gros)
P017 RH1496/PARTIESDB Fenetres / Joint silicone Joint silicone
P018 RH1496/PARTIECH Porte fenetre / Joint extérieur partie basse Joint Noir
P019 RH1496/PARTIECH Porte fenetre / joint extérieur partie haute Joint extérieur partie haute
P020 RH1496/PARTIECH Porte fenetre partie intérieur / Joint intérieur Joint Noir intérieur
P021 RH1496/PARTIECH Porte fenetres / Joint partie haute intérieur Joint intérieur
P022 RH1496/PARTIESDB Caisson / Volet roulant Patch bitumineux
P023 RH1496/PARTIESDB Caisson / Volet roulant Patch bitumineux
P024 RH1496/PARTIESDB Caisson / Platre Platre
P025 RH1496/PARTIESDB Caisson / Volet roulant Platre
P030 RH14A1/PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (petit)
P031 RH14A1/PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (gros)
P032 RH14J6 /PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (petit)
P033 RH14J6 /PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (gros)

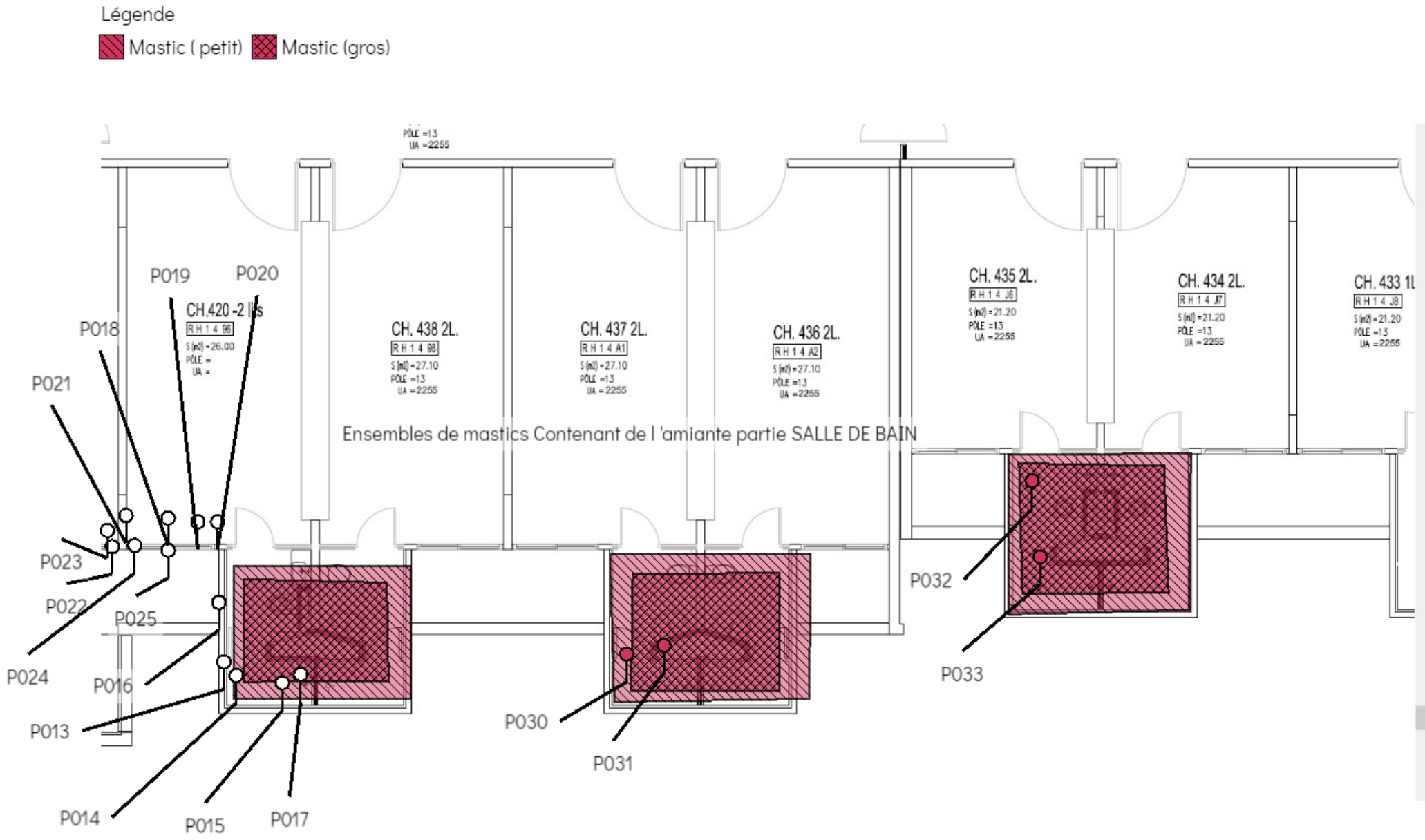


Planche de repérage usuel		8/10
NIVEAUR+4		
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

Prélèvements
P034 RH14J9/SDB Ensembles de mastic Mastic (petits)
P035 RH14J9/SDB Ensembles de mastic Mastic (gros)
P036 RH14K1 /PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic(petit)
P037 RH14K1 /PARTIESDB Ensembles de mastics Mastic (gros)
P038 RH14K3/PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic(petits)
P039 RH14K3/PARTIESDB Ensembles de mastic Mastic (gros)

Légende

 Mastic (gros)  Mastic (petits)  Mastic(petit)  Mastic(petits)

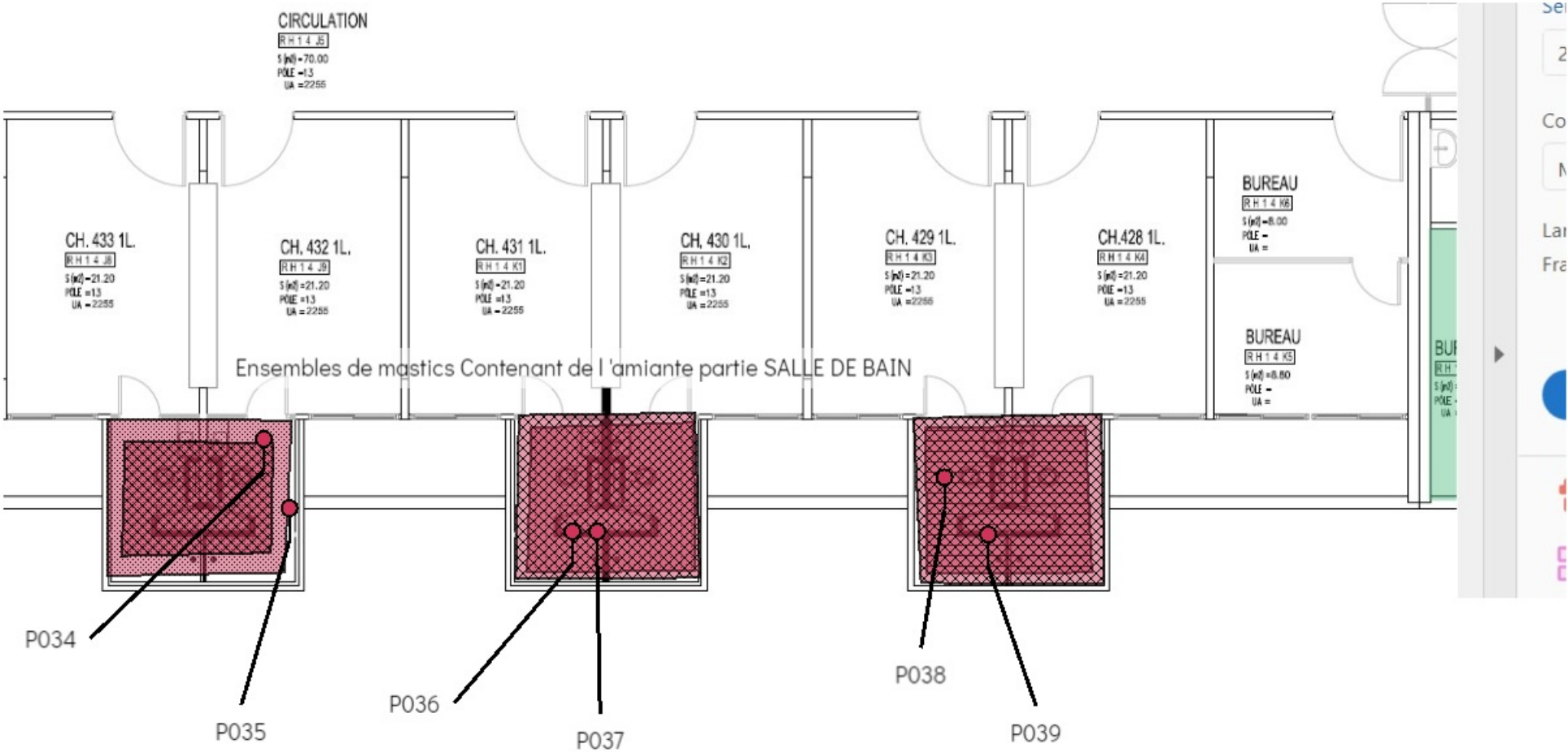


Planche de repérage usuel			9/10
NIVEAU R + 4			
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3		Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA		
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE		

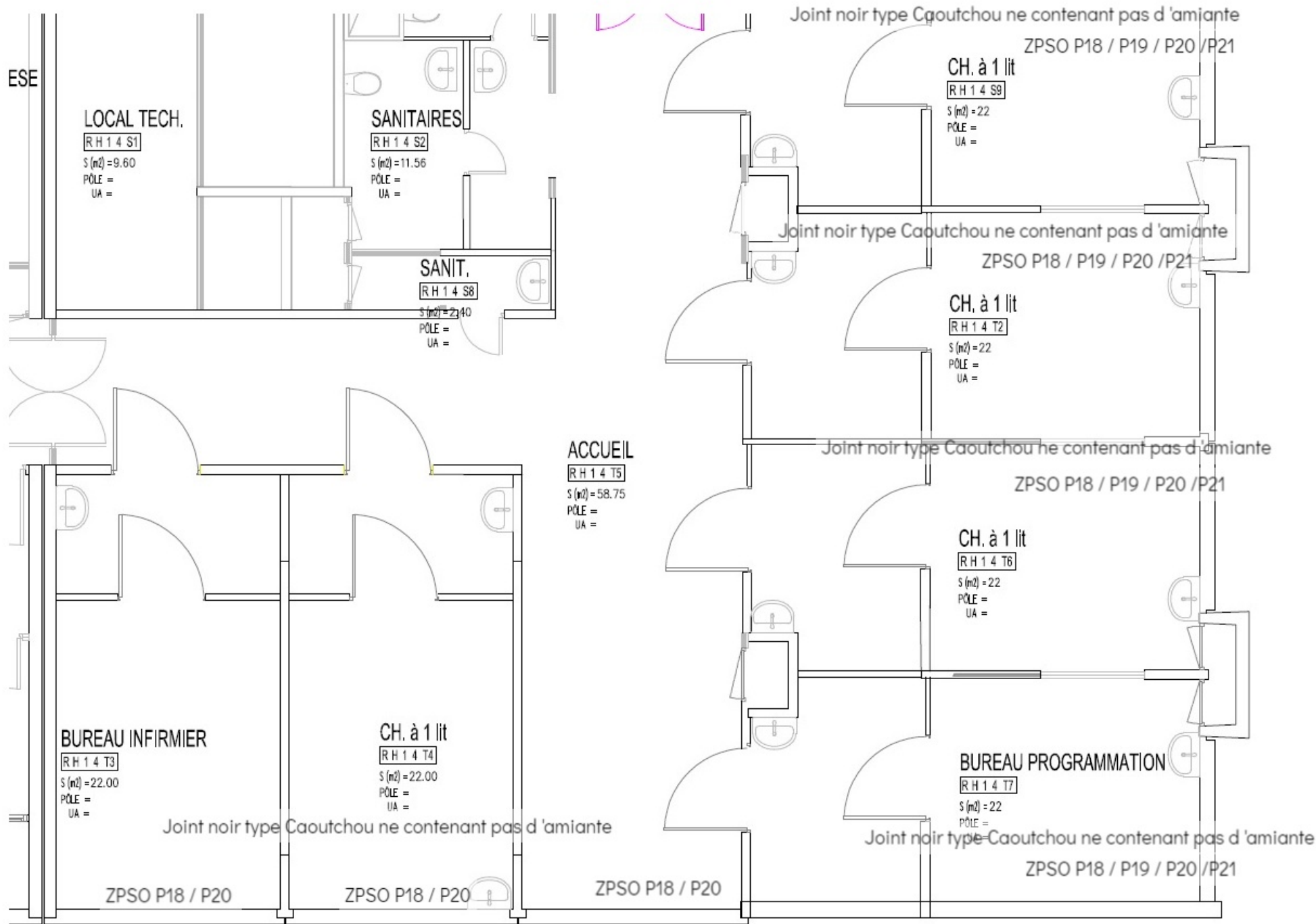


Planche de repérage usuel		10/10
NIVEAU R + 4		
Référence	AMITRAV-D8756880-2201-V3	Version 4
Origine	Dekra diagnostic / ARNAUD DE ALMEIDA	
Adresse	1 ave du Pr Jean Poulhes 31400 TOULOUSE	

