

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

Selon le Décret 2017-899 du 9 mai 2017, pris en application de l'article L.4412-2 du Code du travail. Méthodologie d'intervention et contenu du rapport selon l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis, selon l'arrêté du 14 Décembre 2021 et selon la norme NF X 46-020 d'août 2017 (2ème tirage) "Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis – Mission et méthodologie."



A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A-1 DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : BOULEVARD EDOUARD HERRIOT 83400 HYÈRES

Référence client : HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KE
RMES

Désignation : HCL RENEE SABRAN - PAVILLON
KERMES

Date de construction : En 2023

A-3 OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Nom : ROSSILLON VICTOR

Accompagnateur : Chargé de projets (04 23 18 00 01)

Date de repérage : 23/10/2023

Numéro attestation : CPDI4785

Délivré le : 09/12/2021

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT – Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 SAINT GREGOIRE



A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
HOSPICES CIVILS DE LYON
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251
69002 LYON 2EME

Donneur d'ordre :
HOSPICES CIVILS DE LYON
3, QUAI DES CELESTINS - BP 2251
69002 LYON 2EME

A-4 SOCIÉTÉ

Société & Siret : AC Environnement (N° 44135591400298)

Date du rapport : 06/11/2023

Assurance : HDI Global SE 76208471-30015

A Riorges, le 06/11/2023

PRÉSENCE D'AMIANTE DANS LE CADRE DE LA MISSION

Oui

PRÉSENCE DE LOCAUX OU PARTIES DE LOCAUX NON VISITÉS ET OU
DE COMPOSANTS OU PARTIES DE COMPOSANTS NON INSPECTÉS

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation de l'immeuble
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Opérateur de repérage
- A-4 - Société

B - Sommaire

C - Locaux ou parties de locaux et composants ou parties de composant

- C-1 - Locaux visités
- C-2 - Locaux ou partie(s) de locaux non visité(s) et composant(s) ou partie(s) de composant non inspecté(s)

D- Etude préalable

- D-1 - Descriptif des travaux envisagés
- D-2 - Périmètre du bâtiment concerné
- D-3 - Objectif de la mission
- D-4 - Document(s) mis à disposition
- D-5 - Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
- D-6 - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- D-7 - Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020
- D-8 - Conditions existantes au moment du prélèvement

E - Conditions de repérage

- E-1 - Modalités de repérage
- E-2 - Moyens d'investigation
- E-3 - Obligations de communication du rapport de repérage

F - Conclusions

- F-1 - Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- F-2 - Réserves / Commentaires

G - Grille de résultats du repérage

Annexes

- Annexe : Plans
- Annexe : Reportage photographique
- Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation
- Annexe : Prélèvements et analyses

C - LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S) DE COMPOSANT

C-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 1 (Entrée)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 8 (HRS-KE-S1-13)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 9 (Patios)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 13 (HRS-KE-S1-22)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 14 (HRS-KE-S1-23)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 15 (HRS-KE-S1-11)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 16 (HRS-KE-S1-21)
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)	

C-2 LOCAUX OU PARTIE(S) DE LOCAUX NON VISITÉ(S) ET COMPOSANT(S) OU PARTIE(S)
DE COMPOSANT NON INSPECTÉ(S)

Localisation / Désignation	Justification	Investigation complémentaire restant à réaliser
Sans objet	Sans objet	Sans objet

D - ÉTUDE PRÉALABLE

D-1 PROGRAMME DE TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante complémentaire au RDJ, y compris sur la partie fluides (air, eau, fumées)

D-2 PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ DÉFINI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Le périmètre d'intervention concerne l'ensemble du RDJ du pavillon.

D-3 OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

D-4 DOCUMENTS MIS A DISPOSITION PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Aucun

D-5 PROGRAMME ET PÉRIMÈTRE DE REPÉRAGE DÉFINI PAR L'OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Sur la base de la liste en annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019, ainsi que sur la base des informations transmises par le donneur d'ordre et après étude du périmètre et du programme de travaux envisagé, nous avons inspecté tous les matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante affectés par les travaux pour les ouvrages ou composants de la construction

Ouvrage ou composant de la construction inspecté	Plan de l'immeuble	Locaux	Localisation
Conduits, canalisations et équipements	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 3 (Distribution) - Vol 5 (HRS-KE-S1-14) - Vol 6 (HRS-KE-S1-15) - Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13) - Vol 9 (Patios) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20) - Vol 11 (Vide sanitaire 1) - Vol 12 (Local stockage) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21) - Vol 17 (Vide sanitaire 2)	
Parois verticales intérieures et enduits	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 3 (Distribution) - Vol 4 (HRS-KE-S1-12) - Vol 5 (HRS-KE-S1-14) - Vol 6 (HRS-KE-S1-15) - Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13) - Vol 9 (Patios) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20) - Vol 11 (Vide sanitaire 1) - Vol 12 (Local stockage) - Vol 13 (HRS-KE-S1-22) - Vol 14 (HRS-KE-S1-23) - Vol 15 (HRS-KE-S1-11) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21)	

Plafond et faux-plafonds	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	Vol 1 (Entrée) - Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 3 (Distribution) - Vol 4 (HRS-KE-S1-12) - Vol 5 (HRS-KE-S1-14) - Vol 6 (HRS-KE-S1-15) - Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13) - Vol 9 (Patios) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20) - Vol 11 (Vide sanitaire 1) - Vol 12 (Local stockage) - Vol 13 (HRS-KE-S1-22) - Vol 14 (HRS-KE-S1-23) - Vol 15 (HRS-KE-S1-11) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21)
Façades	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
Revêtement de mur	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 3 (Distribution) - Vol 4 (HRS-KE-S1-12) - Vol 5 (HRS-KE-S1-14) - Vol 6 (HRS-KE-S1-15) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13)
Revêtement de sol	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 3 (Distribution) - Vol 4 (HRS-KE-S1-12) - Vol 5 (HRS-KE-S1-14) - Vol 6 (HRS-KE-S1-15) - Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13) - Vol 9 (Patios) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20) - Vol 11 (Vide sanitaire 1) - Vol 12 (Local stockage) - Vol 13 (HRS-KE-S1-22) - Vol 14 (HRS-KE-S1-23) - Vol 15 (HRS-KE-S1-11) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21)
Equipements divers et accessoires	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	Vol 4 (HRS-KE-S1-12)

D-6 MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDIQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIELUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Sans Objet

D-7 ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Sans Objet

D-8 CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES
D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Sans Objet

E - CONDITIONS DE REPÉRAGE

E-1 MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, dans le périmètre des travaux, et selon le programme de repérage découlant du programme des travaux envisagés, l'opérateur de repérage recherche la présence de Matériaux et Produits Susceptibles de Contenir de l'Amiante (MPSCA) faisant indissociablement corps avec le bâti et qui seront sollicités directement ou indirectement par les travaux. Ces MPSCA correspondent entre autre aux parties d'ouvrages ou de composants à inspecter ou à sonder de la « Liste non exhaustive des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante à repérer » de l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis. Toutefois, cette liste n'étant pas exhaustive, s'il a connaissance d'autres MPSCA, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

L'ensemble du périmètre du bâtiment concerné par les travaux doit être visité et inspecté. En cas de défaut d'accessibilité du fait du donneur d'ordre et alors que l'opérateur lui a au préalable demandé les moyens d'accès adaptés (démontage spécifique, ouverture de gaine ou de volume vide sans accès prévu, fourniture de nacelle, etc.), l'opérateur rédigera un pré-rapport.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels et qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage rédige un rapport dans lequel il émet les réserves correspondantes et préconise les investigations approfondies complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux et parties de locaux situés dans le périmètre des travaux. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse. Les sondages itératifs et comparatifs permettent de déterminer les limites et l'étendue des zones présentant des similitudes d'ouvrage.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence ou de l'absence d'amiante. En cas de doute et selon les prescriptions réglementaires et normatives il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions de l'arrêté du 16 juillet 2019 et de la norme NF X46-020 d'août 2017 (2ème tirage), les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées couches par couches par un organisme accrédité par le COFRAC.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.

E-2 MOYENS D'INVESTIGATION

Pour la réalisation de notre repérage, nos moyens d'investigations mis en œuvre garantissent la réalisation d'investigations approfondies destructives et non destructives, telles que :

- Dépose de certains blocs prises pour examiner la composition interne des cloisons.
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons.
- Détermination des sondages destructifs ou les démontages particuliers nécessaires pour permettre d'accéder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en œuvre.
- Classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques.
- Prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les marquages des matériaux ou les documents consultés par l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.

E-3 OBLIGATIONS DE COMMUNICATION DU RAPPORT DE REPERAGE

Le présent rapport est à communiquer à toute personne physique ou morale amenée à concevoir, organiser ou exécuter des travaux dans l'immeuble bâti.

Il est rappelé en outre les dispositions de l'article 11 de l'arrêté du 16/07/2019 :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage. En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier amiante - parties privatives » (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du « dossier technique amiante » (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. »

F - CONCLUSIONS

F-1 CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT RAPPORT DE REPÉRAGE

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

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.
Vol 3 (Distribution)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1
Vol 3 (Distribution)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P2
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P2
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P2
Vol 3 (Distribution)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P29 Phase 1
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P44
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HR S-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P47
Vol 12 (Local stockage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P66
Vol 17 (Vide sanitaire 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P68
Vol 17 (Vide sanitaire 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P69

F-2 RÉSERVES / COMMENTAIRES

- Des investigations complémentaires devront être menées si, pendant les travaux, des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante sont découverts.
- Le champs d'investigation a été délimité par le donneur d'ordre.

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Distribution)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P1	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°1 - 1	P1	Revêtement - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S1 (P1)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER681869 n°1 - 1	P1	Revêtement - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S8 (P1)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P1		002ER681869 n°1 - 1	P1	Revêtement - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P2	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°2 - 1	P2	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S2 (P2)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER681869 n°2 - 1	P2	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	S9 (P2)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P2		002ER681869 n°2 - 1	P2	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P3	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°3 - 1	P3	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S3	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER681869 n°3 - 1	P3	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER681869 n°3 - 1	P3	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S3 - S10	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P3		002ER68 1869 n°3 - 1	P3	Ragréage - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n°4 - 1	P4	Colle / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Marron Rose	Positif	Présence sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER68 1869 n°4 - 1	P4	Colle / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Marron Rose	Positif	Présence sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S4 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER68 1869 n°4 - 1	P4	Colle / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Marron Rose	Positif	Présence sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Revêtement t de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S11 (P4)	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P4		002ER68 1869 n°4 - 1	P4	Colle / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Marron Rose	Positif	Présence sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n°5 - 1	P5	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER68 1869 n°5 - 1	P5	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S5	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER68 1869 n°5 - 1	P5	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER68 1869 n°5 - 1	P5	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Distribution) - Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P5 - S5 - S12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P5		002ER68 1869 n°5 - 1	P5	Plâtre - Pulvérulent - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n°6 - 1	P6	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER68 1869 n°6 - 1	P6	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	S6	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER68 1869 n°6 - 1	P6	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER68 1869 n°6 - 1	P6	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	S19	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER68 1869 n°6 - 1	P6	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	S33	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER68 1869 n°6 - 1	P6	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER68 1869 n°6 - 1	P6	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution) - Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13) - Vol 6 (HRS-KE-S1-15) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20) - Vol 1 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P6 - S6 - S13 - S19 - S33 - S60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P6		002ER68 1869 n°6 - 1	P6	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n°7 - 1	P7	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (HRS-KE-S1-22)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER68 1869 n°7 - 1	P7	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (HRS-KE-S1-21)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER68 1869 n°7 - 1	P7	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (HRS-KE-S1-23)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER68 1869 n°7 - 1	P7	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 13 (HRS-KE-S1-22) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21) - Vol 14 (HRS-KE-S1-23)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S52 - S53 - S54	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P7		002ER68 1869 n°7 - 1	P7	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P8	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n°8 - 1	P8	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P8		002ER68 1869 n°8 - 1	P8	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S7	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S14	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S20	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (HRS-KE-S1-11)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S29	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (HRS-KE-S1-22)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S55	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (HRS-KE-S1-21)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (HRS-KE-S1-23)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Entrée)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13) - Vol 6 (HRS-KE-S1-15) - Vol 5 (HRS-KE-S1-14) - Vol 15 (HRS-KE-S1-11) - Vol 13 (HRS-KE-S1-22) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21) - Vol 14 (HRS-KE-S1-23) - Vol 1 (Entrée)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	S7 - S14 - S20 - S21 - S29 - S55 - S56 - S57 - S58	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P9		002ER68 1869 n°9 - 1	P9	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P10	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n°10 - 1	P10	Colle / Enduit / Peinture - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Distribution)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P11	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°11 - 1	P11	Peinture / Matériau - Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux / Effritable - Blanc / Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P11	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER681869 n°11 - 1	P11	Peinture / Matériau - Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux / Effritable - Blanc / Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S15	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER681869 n°11 - 1	P11	Peinture / Matériau - Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux / Effritable - Blanc / Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (HRS-KE-S1-21)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER681869 n°11 - 1	P11	Peinture / Matériau - Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux / Effritable - Blanc / Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 3 (Distribution) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P11 - S15 - S30	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P11		002ER681869 n°11 - 1	P11	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux / Effritable - Blanc / Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°12 - 1	P12	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER681869 n°12 - 1	P12	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER681869 n°12 - 1	P12	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P12 - S16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P12		002ER681869 n°12 - 1	P12	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P13	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°13 - 1	P13	Mousse - Souple Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P13	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER681869 n°13 - 1	P13	Mousse - Souple Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 8 (HRS-KE-S1-13)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER681869 n°13 - 1	P13	Mousse - Souple Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER681869 n°13 - 1	P13	Mousse - Souple Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution) - Vol 8 (HRS-KE-S1-13) - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P13 - S17 - S26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P13		002ER681869 n°13 - 1	P13	Mousse - Souple Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 3 (Distribution)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P14	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°14 - 1	P14	Colle / Papier - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°15 - 1	P15 Phase 1	Joint - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P15	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°15 - 1	P15 Phase 2	Colle / Peinture / Enduit / Ciment - Souple / Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Jaune / Orange / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P16	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°16 - 1	P16	Peinture / Matériau / Carton / Laine - Effritable / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Noir / Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P16	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER68 1869 n °16 - 1	P16	Peinture / Matériau / Carton / Laine - Effritable / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Noir / Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Entrée)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER68 1869 n °16 - 1	P16	Peinture / Matériau / Carton / Laine - Effritable / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Noir / Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18) - Vol 1 (Entrée)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Enveloppe de calorifuge	P16 - S37	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P16		002ER68 1869 n °16 - 1	P16	Peinture / Matériau / Carton / Laine - Effritable / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Noir / Marron / Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P17	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °17 - 1	P17	Laine - Fibreux Souple - Rose	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P17	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P17		002ER68 1869 n °17 - 1	P17	Laine - Fibreux Souple - Rose	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P18	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°18 - 1	P18	Laine - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P18		002ER681869 n°18 - 1	P18	Laine - Souple Fibreux - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P19	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°19 - 1	P19	Colle / Peinture / Colle / Matériau - Dur / Effritable / Dur / Effritable - Gris / Beige / Gris / Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°20 - 1	P20	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P21	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P21		002ER681869 n°21 - 1	P21	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P22	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P22		002ER681869 n°22 - 1	P22	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P23	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °23 - 1	P23	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle de carrelage (faïence)	P24	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °24 - 1	P24	Colle - Dur Fibreux - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °25 - 1 - 002ER68 1869 n °25 - 2	P25	Colle / Plâtre - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P25		002ER68 1869 n °25 - 1 - 002ER68 1869 n °25 - 2	P25	Colle / Plâtre - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P26	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °26 - 1	P26	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige Blanc / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P26	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P26		002ER68 1869 n °26 - 1	P26	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige Blanc / Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P27	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °27 - 1	P27	Revêtement - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P28	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °28 - 1	P28	Colle - Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °29 - 1	P29 Phase 1	Revêtement - Dur - Beige	Positif	Présence sur analyse


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P29	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °29 - 1	P29 Phase 2	Ragréage / Béton - Dur / Dur - Gris / Gris Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P30	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °30 - 1	P30	Colle / Peinture / Plâtre - Dur / Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P31	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S18	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S24	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (HRS-KE-S1-11)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S28	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S32	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (HRS-KE-S1-22)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S45	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (HRS-KE-S1-23)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S50	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (HRS-KE-S1-21)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S51	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 1 (Entrée)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Patios)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 6 (HRS-KE-S1-15) - Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 15 (HRS-KE-S1-11) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20) - Vol 13 (HRS-KE-S1-22) - Vol 14 (HRS-KE-S1-23) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21) - Vol 1 (Entrée) - Vol 9 (Patios)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S18 - S24 - S28 - S32 - S45 - S50 - S51 - S59 - S64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P31		002ER68 1869 n °31 - 1	P31	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P32	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S23	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER68 1869 n °32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 15 (HRS-KE-S1-11)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S27	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER68 1869 n °32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S31	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER68 1869 n °32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 13 (HRS-KE-S1-22)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S47	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER68 1869 n °32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 14 (HRS-KE-S1-23)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER68 1869 n °32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 16 (HRS-KE-S1-21)	Revêtement t de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER68 1869 n °32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 9 (Patios)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER681869 n°32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 15 (HRS-KE-S1-11) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20) - Vol 13 (HRS-KE-S1-22) - Vol 14 (HRS-KE-S1-23) - Vol 16 (HRS-KE-S1-21) - Vol 9 (Patios)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S23 - S27 - S31 - S47 - S48 - S49 - S65	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P32		002ER681869 n°32 - 1	P32	Mortier - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°33 - 1	P33	Colle - Dur - Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P34	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°34 - 1	P34	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P34	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P34		002ER681869 n°34 - 1	P34	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P35	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°35 - 1	P35	Colle - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P36	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°36 - 1	P36	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	S22	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER681869 n°36 - 1	P36	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	S25	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER681869 n°36 - 1	P36	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER681869 n°36 - 1	P36	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 5 (HRS-KE-S1-14) - Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	S22 - S25 - S38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P36		002ER681869 n°36 - 1	P36	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement antivibratoire	P37	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°37 - 1	P37	Matériau - Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement antivibratoire	S39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P37		002ER681869 n°37 - 1	P37	Matériau - Effritable - Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Calorifugeage	P38	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°38 - 1	P38	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Calorifugeage	P38	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER681869 n°38 - 1	P38	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Calorifugeage	S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER681869 n°38 - 1	P38	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit air	Calorifugeage	P38 - S40	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P38		002ER68 1869 n °38 - 1	P38	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Calorifugeage	P39	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °39 - 1	P39	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Calorifugeage	P39	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER68 1869 n °39 - 1	P39	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Calorifugeage	S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER68 1869 n °39 - 1	P39	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Calorifugeage	P39 - S41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P39		002ER68 1869 n °39 - 1	P39	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Plafond et faux-plafo nds	Plafonds	Panneaux vissés	P40	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °40 - 1	P40	Bois / Ciment - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Plafond et faux-plafo nds	Plafonds	Panneaux vissés	S42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER68 1869 n °40 - 1	P40	Bois / Ciment - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Plafond et faux-plafo nds	Plafonds	Panneaux vissés	S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER68 1869 n °40 - 1	P40	Bois / Ciment - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20) - Vol 12 (Local stockage)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	S42 - S73	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P40		002ER68 1869 n °40 - 1	P40	Bois / Ciment - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Enveloppe de calorifuge	P41	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °41 - 1	P41	Aluminium / Carton / Matériau / Laine - Souple / Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux - Gris / Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Enveloppe de calorifuge	P41	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002ER68 1869 n °41 - 1	P41	Aluminium / Carton / Matériau / Laine - Souple / Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux - Gris / Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Enveloppe de calorifuge	S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002ER68 1869 n °41 - 1	P41	Aluminium / Carton / Matériau / Laine - Souple / Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux - Gris / Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16) - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Enveloppe de calorifuge	P41 - S43	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P41		002ER68 1869 n °41 - 1	P41	Aluminium / Carton / Matériau / Laine - Souple / Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux - Gris / Marron / Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P42	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride bleu sur petit diamètre - Joint de bride bleu sur petit diamètre		P42	Matériau - Dur Fibreux - Beige Bleu Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P42	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P42	Joint de bride bleu sur petit diamètre - Joint de bride bleu sur petit diamètre		P42	Matériau - Dur Fibreux - Beige Bleu Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Calorifugeage	P43	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°43 - 1	P43	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Calorifugeage	S44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P43		002ER681869 n°43 - 1	P43	Laine - Souple Fibreux - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P44	Réalisation d'un prélèvement	Joint de bride rouge sur gros diamètre - Joint de bride rouge sur gros diamètre	002ER681869 n°44 - 1	P44	Joint de bride - Dur Fibreux - Beige Marron	Positif	Présence sur analyse
Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P44	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P44	Joint de bride rouge sur gros diamètre - Joint de bride rouge sur gros diamètre	002ER681869 n°44 - 1	P44	Joint de bride - Dur Fibreux - Beige Marron	Positif	Présence sur analyse


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P45	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °45 - 1	P45	Enduit / Toile - Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S35	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P45		002ER68 1869 n °45 - 1	P45	Enduit / Toile - Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P46	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °46 - 1	P46	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S36	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P46		002ER68 1869 n °46 - 1	P46	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P47	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °47 - 1	P47	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris Noir	Positif	Présence sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P48	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °48 - 1	P48	Faux plafond - Fibreux Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P48	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P48		002ER68 1869 n °48 - 1	P48	Faux plafond - Fibreux Effritable - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P49	Réalisation d'un prélèvement	Dépose - Dépose	002ER68 1869 n °49 - 1 - 002ER68 1869 n °49 - 2	P49	Matériau - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P49	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P49	Dépose - Dépose	002ER681869 n°49 - 1 - 002ER681869 n°49 - 2	P49	Matériau - Souple - Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits plâtre	P50	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°50 - 1	P50	Plâtre - Effritable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P51	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°51 - 1	P51	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S71	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P51		002ER681869 n°51 - 1	P51	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P52	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°52 - 1	P52	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P52	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER681869 n°52 - 1	P52	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER681869 n°52 - 1	P52	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1) - Vol 12 (Local stockage)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits ciment	P52 - S72	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P52		002ER681869 n°52 - 1	P52	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P53	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°53 - 1	P53	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits ciment	P53	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P53		002ER68 1869 n °53 - 1	P53	Béton - Dur - Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P54	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °54 - 1	P54	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	S70	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P54		002ER68 1869 n °54 - 1	P54	Mortier - Dur - Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	P55	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °55 - 1	P55	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Patios)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S66	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER68 1869 n °55 - 1	P55	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER68 1869 n °55 - 1	P55	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Patios) - Vol 12 (Local stockage)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduits ciment	S66 - S67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P55		002ER68 1869 n °55 - 1	P55	Béton - Dur - Gris Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P56	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °56 - 1	P56	Peinture / Matériau - Effritable / Bitumineux - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P56	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P56		002ER68 1869 n °56 - 1	P56	Peinture / Matériau - Effritable / Bitumineux - Beige / Noir	Négatif	Négatif sur analyse

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P57	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°57 - 1	P57	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P57	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P57		002ER681869 n°57 - 1	P57	Matériau - Bitumineux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P58	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°58 - 1 - 002ER681869 n°58 - 2	P58	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S61	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER681869 n°58 - 1 - 002ER681869 n°58 - 2	P58	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Patios)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S62	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER681869 n°58 - 1 - 002ER681869 n°58 - 2	P58	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER681869 n°58 - 1 - 002ER681869 n°58 - 2	P58	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Vide sanitaire 1) - Vol 9 (Patios) - Vol 12 (Local stockage)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S61 - S62 - S68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P58		002ER68 1869 n °58 - 1 - 002ER68 1869 n °58 - 2	P58	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P59	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °59 - 1	P59	Peinture / Toile / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Souple - Beige / Blanc / Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P59	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P59		002ER68 1869 n °59 - 1	P59	Peinture / Toile / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Souple - Beige / Blanc / Bleu	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Calorifugeage	P60	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °60 - 1	P60	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Calorifugeage	P60	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P60		002ER68 1869 n °60 - 1	P60	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P61	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °61 - 1	P61	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 9 (Patios)	Conduits, canalisatio ns et équipemen ts	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P61		002ER68 1869 n °61 - 1	P61	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune	Négatif	Négatif sur analyse


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P62	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°62 - 1	P62	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	S69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P62		002ER681869 n°62 - 1	P62	Laine - Fibreux Souple - Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P63	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°63 - 1	P63	Laine - Fibreux Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P63	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P63		002ER681869 n°63 - 1	P63	Laine - Fibreux Souple - Vert	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P64	Réalisation d'un prélèvement	Dépôt - Dépôt	002ER681869 n°64 - 1	P64	Matériau / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effratable - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P64	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P64	Dépôt - Dépôt	002ER681869 n°64 - 1	P64	Matériau / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effratable - Noir / Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P65	Réalisation d'un prélèvement		002ER681869 n°65 - 1	P65	Plâtre - Effratable - Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Amiante

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ

Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Vol 12 (Local stockage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride	P66	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °66 - 1	P66	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P67	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °67 - 1	P67	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 12 (Local stockage)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P67	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P67		002ER68 1869 n °67 - 1	P67	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Vol 17 (Vide sanitaire 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P68	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °68 - 2	P68	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 17 (Vide sanitaire 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Conduit en fibres-ciment	P68	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P68		002ER68 1869 n °68 - 2	P68	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 17 (Vide sanitaire 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P69	Réalisation d'un prélèvement		002ER68 1869 n °69 - 2	P69	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse
Vol 17 (Vide sanitaire 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Conduit en fibres-ciment	P69	Sondage et extension de la ZPSO du prélèvement P69		002ER68 1869 n °69 - 2	P69	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris	Positif	Présence sur analyse

ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Plan de repérage - Actions menées
	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Zoom 1 - Actions menées
	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Zoom 1 - MPCA Toutes catégories confondues
	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Zoom 1 - MPCA Revêtement de sol
	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Zoom 1 - MPCA Revêtement de mur
	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Zoom 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements

Référence:
002ER681869

Zoom 1



BOULEVARD EDOUARD HERRIOT
83400 HYÈRES

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES

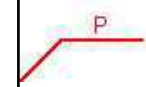
23/10/2023

	ROSSILLON VICTOR
--	------------------

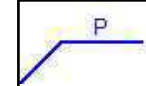
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - ZOOM 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:
002ER681869

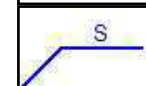
Légende



Localisation d'un prélèvement positif



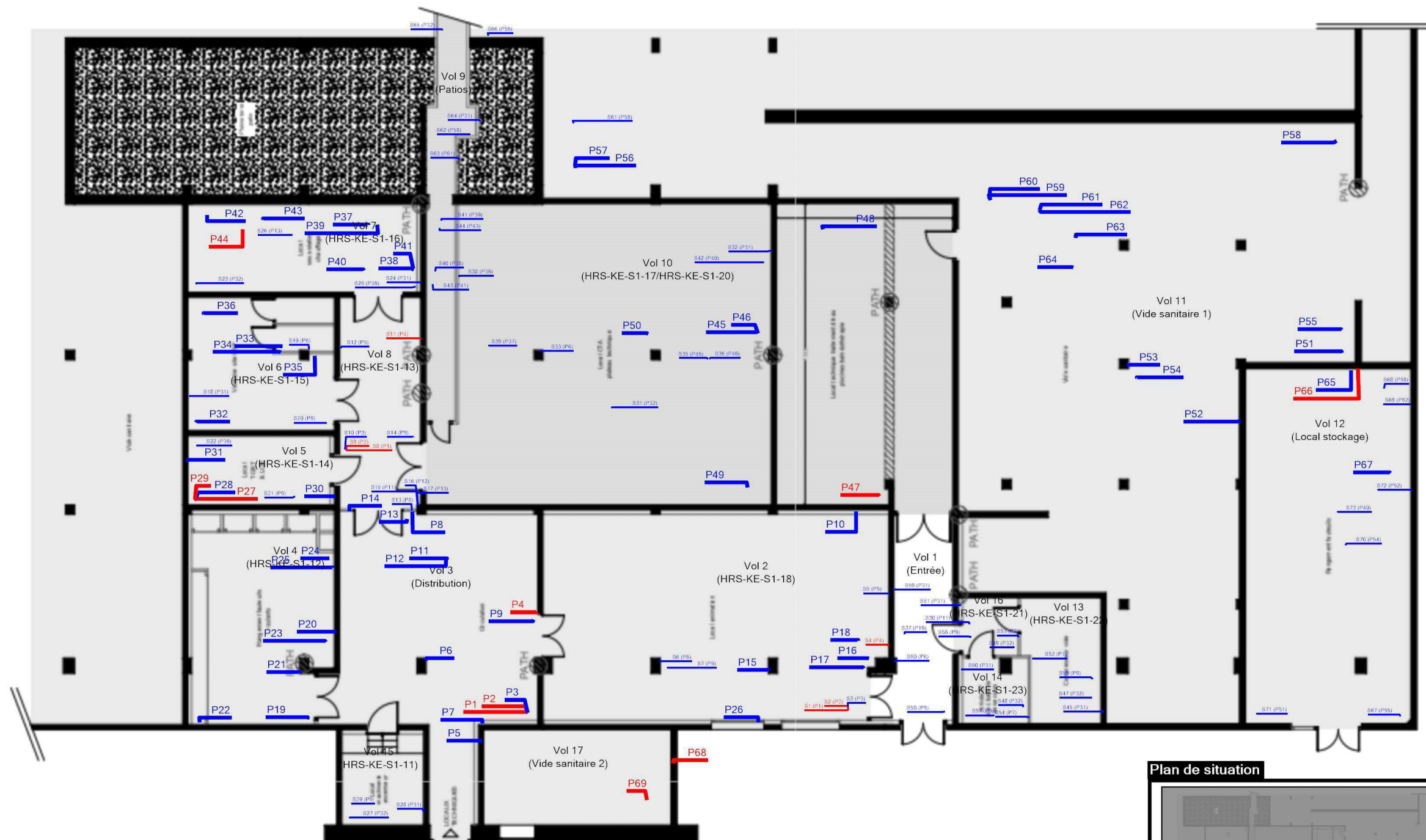
Localisation d'un prélèvement négatif



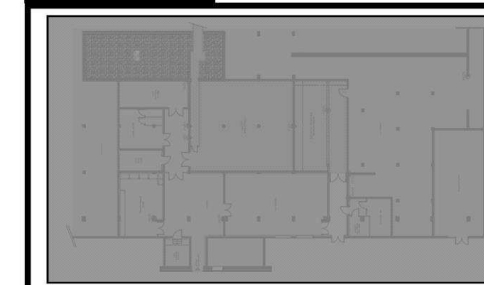
Localisation dun sondage négatif



Localisation dun sondage positif



Plan de situation



Adresse du bien

BOULEVARD EDOUARD HERRIOT
83400 HYÈRES

Désignation

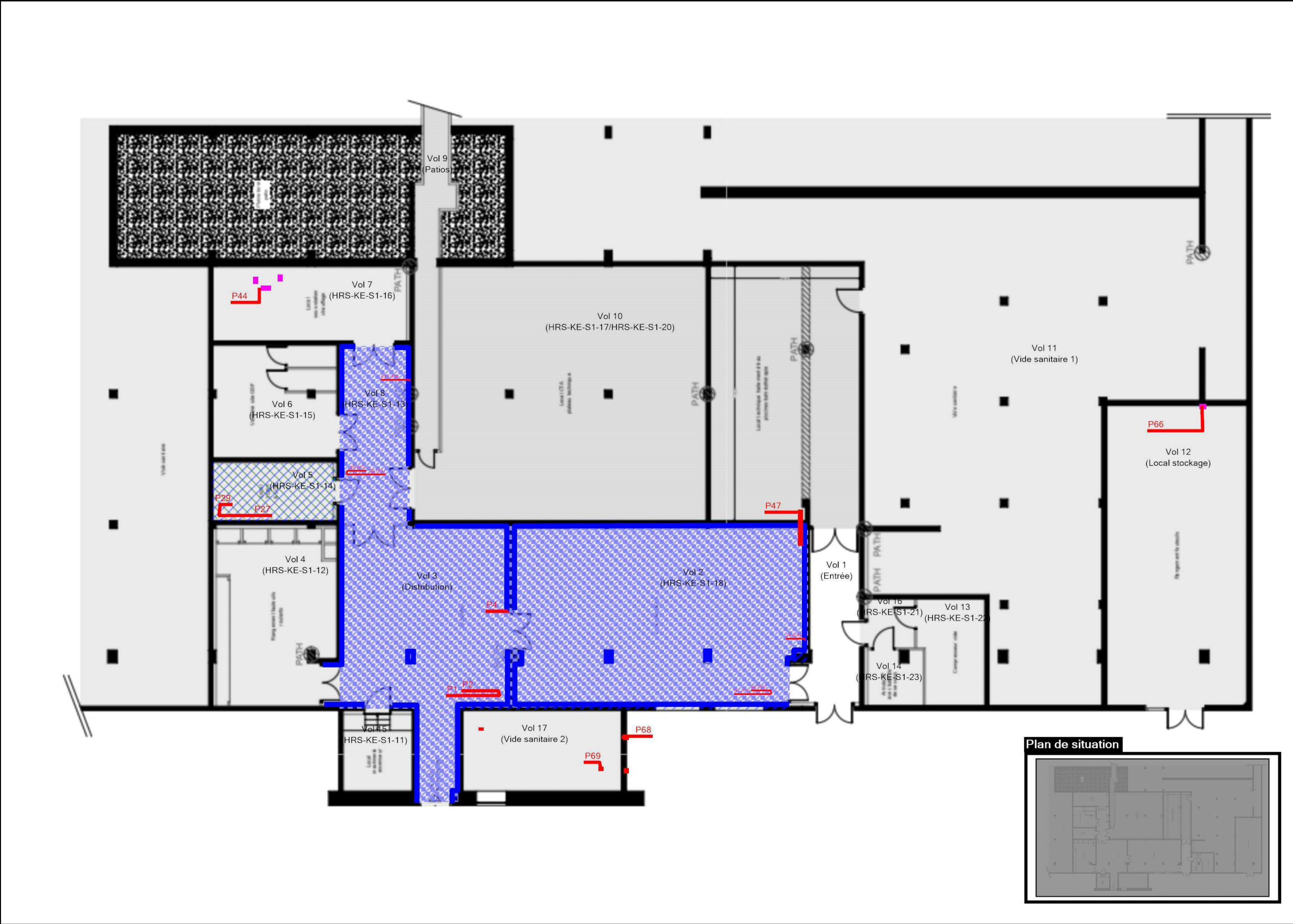
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES

Date intervention

23/10/2023

Techniciens intervenant

	ROSSILLON VICTOR
--	------------------




Légende	
	P44 : Joint de bride
	P4 : Colle de carrelage (plinthe)
	P2 : Colles de revêtement de sol
	P27 : Dalles plastiques
	P1 : Dalles plastiques
	P29 : Revêtement - Dur - Beige
	P69 : Conduit en fibres-ciment
	P66 : Joint de bride
	P47 : Conduit en fibres-ciment
	P68 : Conduit en fibres-ciment


	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	BOULEVARD EDOUARD HERRIOT 83400 HYÈRES	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES	23/10/2023	ROSSILLON VICTOR


HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - ZOOM 1 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL


Référence:
002ER681869

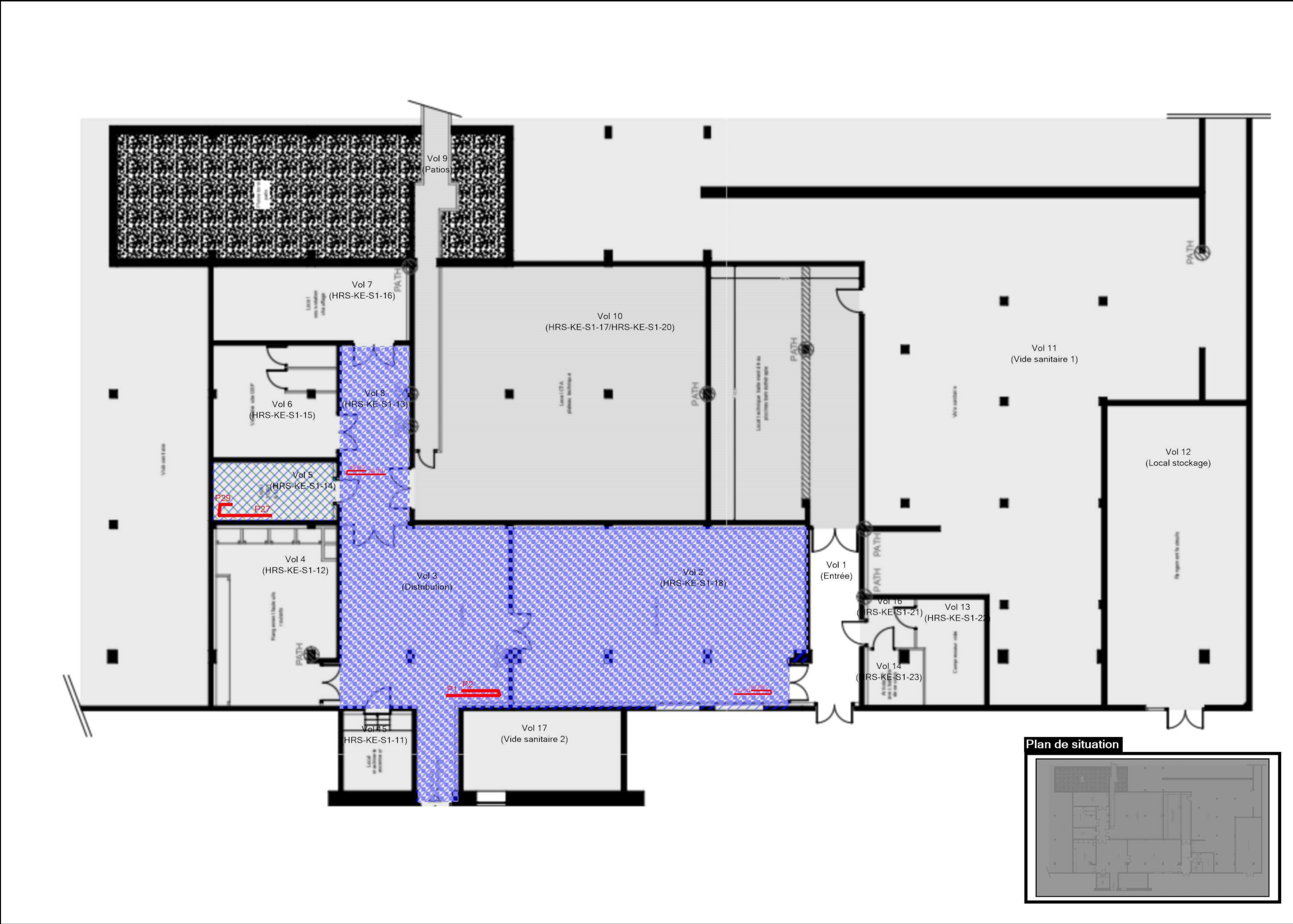
Légende

	P2 : Colles de revêtement de sol
---	----------------------------------

	P27 : Dalles plastiques
---	-------------------------

	P1 : Dalles plastiques
---	------------------------

	P29 : Revêtement - Dur - Beige
---	--------------------------------



Adresse du bien

BOULEVARD EDOUARD HERRIOT
83400 HYÈRES

Désignation

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES

Date intervention

23/10/2023


	Techniciens intervenant
--	-------------------------

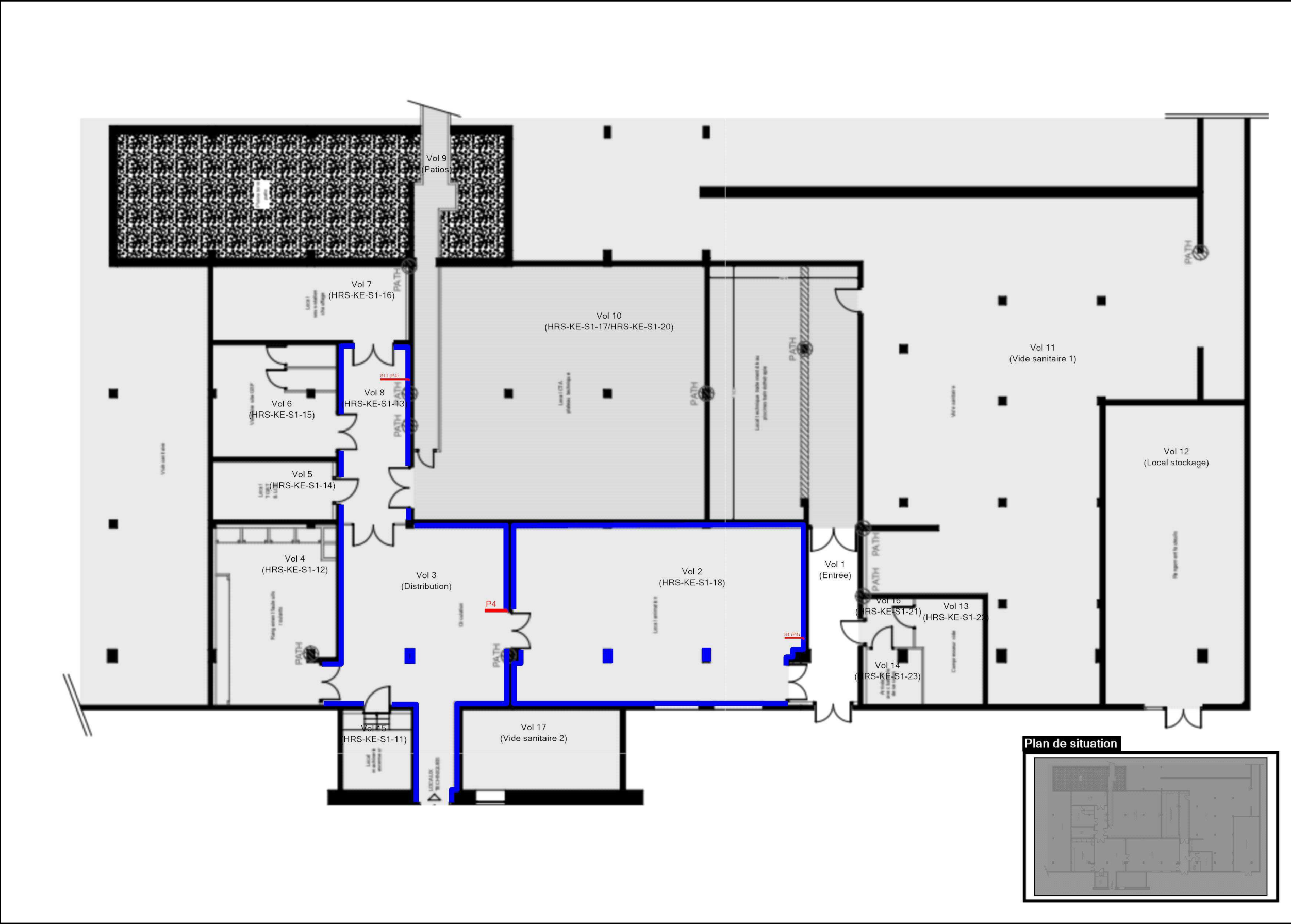
ROSSILLON VICTOR

HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - ZOOM 1 - MPCA REVÊTEMENT DE MUR

Référence:
002ER681869

Légende

	<p>P4 : Colle de carrelage (plinthe)</p>
---	--



Adresse du bien

BOULEVARD EDOUARD HERRIOT
83400 HYÈRES

Désignation

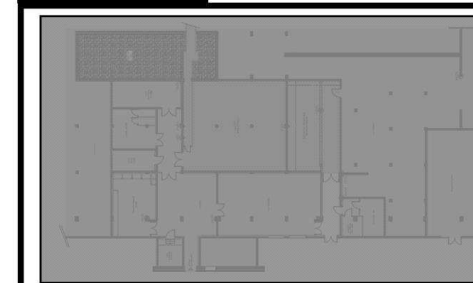
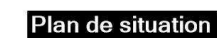
HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES

Date intervention

23/10/2023

Techniciens intervenant	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

ROSSILLON VICTOR



P44 : Joint de bride

P66 : Joint de bride

P68 : Conduit en fibres-ciment

ANNEXE : REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002ER681869 n°1 - 1 (P1)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement positif
002ER681869 n°2 - 1 (P2)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement positif
002ER681869 n°3 - 1 (P3)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°4 - 1 (P4)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement positif
002ER681869 n°5 - 1 (P5)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°6 - 1 (P6)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°7 - 1 (P7)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°8 - 1 (P8)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°9 - 1 (P9)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°10 - 1 (P10)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Prélevement négatif
002ER681869 n°11 - 1 (P11)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°12 - 1 (P12)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°13 - 1 (P13)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°14 - 1 (P14)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	Prélevement négatif
002ER681869 n°15 - 1 (P15)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Prélevement négatif
002ER681869 n°16 - 1 (P16)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Prélevement négatif
002ER681869 n°17 - 1 (P17)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Prélevement négatif
002ER681869 n°18 - 1 (P18)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Prélevement négatif

002ER681869 n°19 - 1 (P19)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Prélevement négatif
002ER681869 n°20 - 1 (P20)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Prélevement négatif
002ER681869 n°21 - 1 (P21)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Prélevement négatif
002ER681869 n°22 - 1 (P22)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Prélevement négatif
002ER681869 n°23 - 1 (P23)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Prélevement négatif
002ER681869 n°24 - 1 (P24)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Prélevement négatif
002ER681869 n°25 - 2 (P25)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Prélevement négatif
002ER681869 n°25 - 1 (P25)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)	Prélevement négatif
002ER681869 n°26 - 1 (P26)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	Prélevement négatif
002ER681869 n°27 - 1 (P27)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Prélevement positif
002ER681869 n°28 - 1 (P28)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Prélevement négatif
002ER681869 n°29 - 1 (P29)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Prélevement positif
002ER681869 n°30 - 1 (P30)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Prélevement négatif
002ER681869 n°31 - 1 (P31)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)	Prélevement négatif
002ER681869 n°32 - 1 (P32)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Prélevement négatif
002ER681869 n°33 - 1 (P33)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Prélevement négatif
002ER681869 n°34 - 1 (P34)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Prélevement négatif
002ER681869 n°35 - 1 (P35)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Prélevement négatif
002ER681869 n°36 - 1 (P36)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)	Prélevement négatif
002ER681869 n°37 - 1 (P37)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Prélevement négatif

002ER681869 n°38 - 1 (P38)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Prélevement négatif
002ER681869 n°39 - 1 (P39)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Prélevement négatif
002ER681869 n°40 - 1 (P40)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Prélevement négatif
002ER681869 n°41 - 1 (P41)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Prélevement négatif
002ER681869 n°43 - 1 (P43)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Prélevement négatif
002ER681869 n°44 - 1 (P44)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)	Prélevement positif
002ER681869 n°45 - 1 (P45)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Prélevement négatif
002ER681869 n°46 - 1 (P46)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Prélevement négatif
002ER681869 n°47 - 1 (P47)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Prélevement positif
002ER681869 n°48 - 1 (P48)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Prélevement négatif
002ER681869 n°49 - 1 (P49)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Prélevement négatif
002ER681869 n°49 - 2 (P49)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Prélevement négatif
002ER681869 n°50 - 1 (P50)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)	Prélevement négatif
002ER681869 n°51 - 1 (P51)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°52 - 1 (P52)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°53 - 1 (P53)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°54 - 1 (P54)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°55 - 1 (P55)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°56 - 1 (P56)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°57 - 1 (P57)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif

002ER681869 n°58 - 2 (P58)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°58 - 1 (P58)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°59 - 1 (P59)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°60 - 1 (P60)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°61 - 1 (P61)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°62 - 1 (P62)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°63 - 1 (P63)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°64 - 1 (P64)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)	Prélevement négatif
002ER681869 n°65 - 1 (P65)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)	Prélevement négatif
002ER681869 n°66 - 1 (P66)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)	Prélevement positif
002ER681869 n°67 - 1 (P67)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)	Prélevement négatif
002ER681869 n°68 - 2 (P68)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)	Prélevement positif
002ER681869 n°69 - 2 (P69)	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)	Prélevement positif



002ER681869 n°1 - 1 (P1) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°2 - 1 (P2) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°3 - 1 (P3) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°4 - 1 (P4) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°5 - 1 (P5) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°6 - 1 (P6) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°7 - 1 (P7) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°8 - 1 (P8) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°9 - 1 (P9) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°10 - 1 (P10) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)



002ER681869 n°11 - 1 (P11) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°12 - 1 (P12) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°13 - 1 (P13) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°14 - 1 (P14) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)



002ER681869 n°15 - 1 (P15) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)



002ER681869 n°16 - 1 (P16) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)



002ER681869 n°17 - 1 (P17) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)



002ER681869 n°18 - 1 (P18) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)



002ER681869 n°19 - 1 (P19) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)



002ER681869 n°20 - 1 (P20) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)



002ER681869 n°21 - 1 (P21) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)



002ER681869 n°22 - 1 (P22) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)



002ER681869 n°23 - 1 (P23) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)



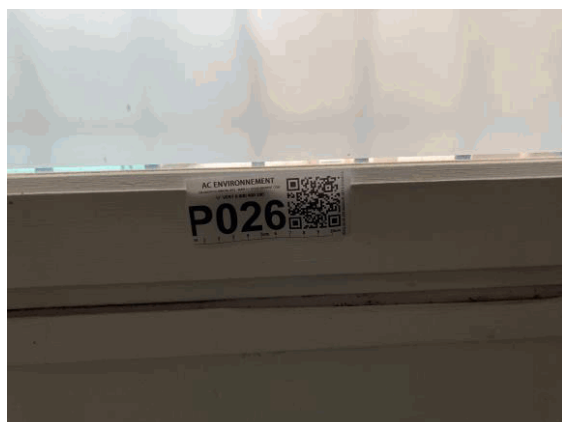
002ER681869 n°24 - 1 (P24) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)



002ER681869 n°25 - 2 (P25) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)



002ER681869 n°25 - 1 (P25) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)



002ER681869 n°26 - 1 (P26) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)



002ER681869 n°27 - 1 (P27) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)



002ER681869 n°28 - 1 (P28) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)



002ER681869 n°29 - 1 (P29) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)



002ER681869 n°30 - 1 (P30) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)



002ER681869 n°31 - 1 (P31) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)



002ER681869 n°32 - 1 (P32) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)



002ER681869 n°33 - 1 (P33) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)



002ER681869 n°34 - 1 (P34) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)



002ER681869 n°35 - 1 (P35) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)



002ER681869 n°36 - 1 (P36) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)



002ER681869 n°37 - 1 (P37) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)



002ER681869 n°38 - 1 (P38) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)



002ER681869 n°39 - 1 (P39) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)



002ER681869 n°40 - 1 (P40) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)



002ER681869 n°41 - 1 (P41) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)



002ER681869 n°43 - 1 (P43) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)



002ER681869 n°44 - 1 (P44) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)



002ER681869 n°45 - 1 (P45) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10
(HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)



002ER681869 n°46 - 1 (P46) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10
(HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)



002ER681869 n°47 - 1 (P47) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10
(HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)



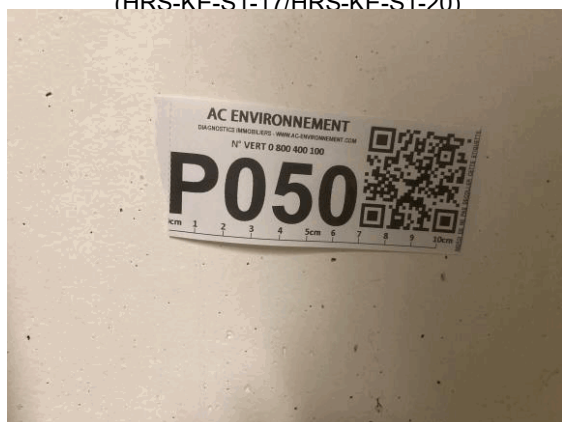
002ER681869 n°48 - 1 (P48) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10
(HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)



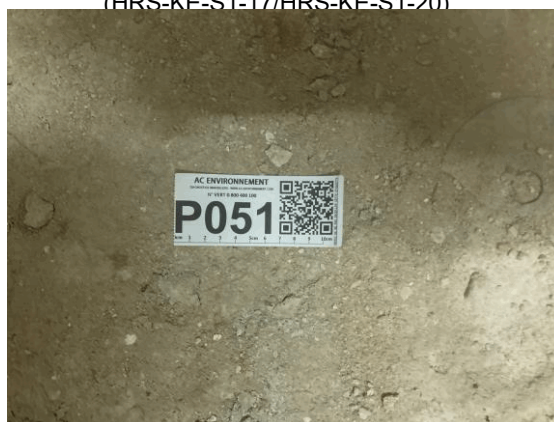
002ER681869 n°49 - 1 (P49) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10
(HRS-KF-S1-17/HRS-KF-S1-20)



002ER681869 n°49 - 2 (P49) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10
(HRS-KF-S1-17/HRS-KF-S1-20)



002ER681869 n°50 - 1 (P50) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10
(HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)



002ER681869 n°51 - 1 (P51) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°52 - 1 (P52) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°53 - 1 (P53) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°54 - 1 (P54) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°55 - 1 (P55) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°56 - 1 (P56) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°57 - 1 (P57) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°58 - 2 (P58) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°58 - 1 (P58) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°59 - 1 (P59) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°60 - 1 (P60) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°61 - 1 (P61) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°62 - 1 (P62) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°63 - 1 (P63) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°64 - 1 (P64) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)



002ER681869 n°65 - 1 (P65) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)



002ER681869 n°66 - 1 (P66) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)



002ER681869 n°67 - 1 (P67) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)



002ER681869 n°68 - 2 (P68) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)



002ER681869 n°69 - 2 (P69) - HCL RENEE SABRAN -
PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)

ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Ragréage - Bitumineux / Dur - Noir / Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - Dur - Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Matériau - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Marron Rose - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Pulvérulent - Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Dur Fibreux - Blanc / Blanc / Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P8	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture / Enduit / Papier / Enduit - Effritable / Effritable / Souple Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc / Beige / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P10	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Enduit / Peinture - Dur / Effritable / Effritable - Beige / Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)	
P11	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Matériau / Matériau - Effritable / Bitumineux Fibreux / Effritable - Blanc / Noir / Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	
P12	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)	

P13	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Mousse - Souple Fibreux - Noir - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)
P14	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Papier - Dur / Souple Fibreux - Blanc / Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 3 (Distribution)
P15 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Joint - Dur - Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
P15 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Enduit / Ciment - Souple / Effritable / Effritable / Effritable Fibreux - Jaune / Orange / Blanc / Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
P16	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Peinture / Matériau / Carton / Laine - Effritable / Bitumineux Fibreux / Souple Fibreux / Souple Fibreux - Blanc / Noir / Marron / Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
P17	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Fibreux Souple - Rose - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
P18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Laine - Souple Fibreux - Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle / Peinture / Colle / Matériau - Dur / Effritable / Dur / Effritable - Gris / Beige / Gris / Marron - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)
P23	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture / Plâtre - Effritable / Pulvérulent - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)

P24	Equipements divers et accessoires	Paillasse	Colle - Dur Fibreux - Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)
P25	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Plâtre - Dur Fibreux / Effritable - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)
P26	Façades	Menuiseries	Matériau / Joint - Effritable / Souple - Beige Blanc / Translucide - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Souple - Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)
P29 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement - Dur - Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)
P29 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage / Béton - Dur / Dur - Gris / Gris Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)
P30	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle / Peinture / Plâtre - Dur / Effritable / Fibreux Effritable - Beige / Beige / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture / Enduit / Mortier - Effritable / Effritable / Effritable - Blanc / Blanc / Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Mortier - Dur - Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle - Dur - Beige Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)
P34	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)
P35	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle - Dur - Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)
P36	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Toile / Matériau - Souple Fibreux / Effritable - Gris / Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)

P37	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau - Effritable - Marron - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
P38	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
P39	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine - Fibreux Souple - Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
P40	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Bois / Ciment - Fibreux Effritable / Effritable - Beige / Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
P41	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Aluminium / Carton / Matériau / Laine - Souple / Souple Fibreux / Bitumineux / Souple Fibreux - Gris / Marron / Noir / Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
P42	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau - Dur Fibreux - Beige Bleu Vert - Joint de bride bleu sur petit diamètre -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
P43	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Laine - Souple Fibreux - Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
P44	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride - Dur Fibreux - Beige Marron - Joint de bride rouge sur gros diamètre -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
P45	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enduit / Toile - Effritable / Fibreux Souple - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-K E-S1-20)
P46	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau - Bitumineux - Noir - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-K E-S1-20)
P47	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris Noir - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-K E-S1-20)
P48	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Faux plafond - Fibreux Effritable - Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-K E-S1-20)

P49	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau - Souple - Bleu - Dépose -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-K E-S1-20)
P50	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre - Effritable - Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-K E-S1-20)
P51	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau / Mortier - Effritable / Dur - Gris / Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P52	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Béton - Dur - Gris Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P53	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Béton - Dur - Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P54	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Mortier - Dur - Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P55	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Béton - Dur - Gris Beige - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P56	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture / Matériau - Effritable / Bitumineux - Beige / Noir - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P57	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau - Bitumineux - Noir - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P58	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau - Bitumineux Fibreux - Noir - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P59	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture / Toile / Matériau - Effritable / Souple Fibreux / Souple - Beige / Blanc / Bleu - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P60	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine - Fibreux Souple - Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P61	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau / Laine - Bitumineux / Souple Fibreux - Noir / Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P62	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine - Fibreux Souple - Jaune - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)

P63	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine - Fibreux Souple - Vert - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P64	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau / Matériau - Bitumineux Fibreux / Effritable - Noir / Gris - Dépôt -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
P65	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre - Effritable - Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)
P66	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint de bride - Fibreux Dur - Marron Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)
P67	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Peinture / Toile - Effritable / Souple Fibreux - Blanc / Blanc - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 12 (Local stockage)
P68	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)
P69	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Fibres-ciment - Dur Fibreux - Gris - -	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES RDJ - Vol 17 (Vide sanitaire 2)

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence **C012023673286**
Adresse Commande : 002ER681869
Affaire : HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES
BOULEVARD EDOUARD HERRIOT
83400 HYÈRES

AC Environnement
64, rue Clément Ader
42153 RIORGES

Arcueil, le 06/11/2023

RAPPORT DE SYNTHÈSE MATÉRIAU n°RSC012023673286
RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

Laboratoire d'analyse	AC Environnement
Normes et techniques analytiques	HSG 248 §2 ou NF ISO 22262-1 (parties utiles): Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscope Optique en Lumière Polarisée (MOLP) (1) : Morphologie et critères optiques <i>La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i> Parties utiles de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET) (2) : Morphologie, diffraction électronique, composition chimique <i>La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0.1 % en masse dans 95% des cas (*)</i>
Texte réglementaire	Arrêté du 1er octobre 2019 (modifié): Relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
Méthodes internes	Selon les modes opératoires internes L.MO.20, L.MO.07 et L.MO.13.1
Préparation des échantillons	Prise d'essai représentative de l'échantillon - Pour une analyse MOLP : Prélèvement de fibres et montage sur lame de microscope optique - Pour une analyse META : Par attaque chimique, broyage manuel et mécanique et récupération des particules sur grilles de microscope électronique

Référence échantillon : 002ER681869_001

Référence labo	PM05847874	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	Acétone			Chrysotile ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches non-analysées : Colle Bitumineux Noir, Matériau Effritable Gris

Référence échantillon : 002ER681869_002

Référence labo	PM05847875	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Chrysotile ●
	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse
Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couche non-analysée : Revêtement Dur Beige

Référence échantillon : 002ER681869_003

Référence labo	PM05847876	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couche non-analysée : Colle Bitumineux Noir

Référence échantillon : 002ER681869_004

Référence labo	PM05847877	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Fibreux Blanc	-	-	-	Acétone	3	6	RKE
	2	Matériau Effritable Marron Rose	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Chrysotile

Remarque concernant l'analyse : Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Plinthe Dur Marron

Référence échantillon : 002ER681869_005

Référence labo	PM05847878	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : RAS

Référence échantillon : 002ER681869_006

Référence labo	PM05847879	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Enduit Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Dur Fibreux Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER681869_007

Référence labo	PM05847880	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_008

Référence labo	PM05847881	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Cloisons légères ou préfabriquées - Jonction entre panneaux préfabriqués		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Bande Fibreux Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	2	3	RKE
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Papier Souple Fibreux Beige	1	1	HCQ				
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Carton Souple Fibreux Marron
Couches 1, 2, 3, 4 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER681869_009

Référence labo	PM05847882	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER681869_010

Référence labo	PM05847883	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Blanc Beige Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)			explorées(**)			
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-				
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
	3	Peinture Effritable Blanc	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couche non-analysée : Faïence Dur Blanc Beige

Référence échantillon : 002ER681869_011

Référence labo	PM05847884	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)			explorées(**)			
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-				
	3	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_012

Référence labo	PM05847885	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Laine Fibreuse Pulvérulent Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)			explorées(**)			
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	HCQ	-	-	-	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse : La couche Matériau / Bitumineux / Noir n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couche non-analysée : Matériau Bitumineux Noir

Référence échantillon : 002ER681869_013

Référence labo	PM05847886	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
			explorées(**)			explorées(**)			
1	1	Mousse Souple Fibreux Noir	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse : RAS



Référence échantillon : 002ER681869_014

Référence labo	PM05847887
Date du prélèvement	23/10/2023
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 3 (Distribution)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	03/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Blanc	-	-	-	Acétone	2	4	ADU
	2	Papier Souple Fibreux Beige	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	La couche Papier / Souple Fibreux / Beige est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
-------------------------------	---

Référence échantillon : 002ER681869_015

Référence labo	PM05847888
Date du prélèvement	23/10/2023
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	02/11/2023

Remarque concernant la procédure										Le client a demandé à l'analyste que la couche soit Effritable ou									
Description			MOLP			MET				Résultat									
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante									
1	1	Joint Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté									
2	2	Colle Souple Jaune	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté									
	3	Peinture Effritable Orange	-	-	-														
	4	Enduit Effritable Blanc	-	-	-														
	5	Ciment Effritable Fibreux Gris	-	-	-														
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET													

Remarque concernant l'analyse	Couches 3, 4, 5 non dissociables(***) analysées avec la couche 2. Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc Vert, Faïence Dur Marron, Plâtre Effritable Blanc
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002ER681869_016

Référence labo	PM05847889
Date du prélèvement	23/10/2023
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Enveloppe de calorifuge
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Bitumineux Noir

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	03/11/2023

Remarque concernant le prélevement										Le client a demandé à l'analyste que la couche suivante soit examinée.									
Description			MOLP			MET				Résultat									
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante							
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone, Chloroforme			1	2	JFA	Non détecté							
	2	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-														
	3	Carton Souple Fibreux Marron	1	1	HCQ														
	4	Laine Souple Fibreux Beige	1	1	HCQ														
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			2 MOLP			1 MET													

Remarque concernant l'analyse	Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
-------------------------------	---



Référence échantillon : 002ER681869_017

Référence labo	PM05847890	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)		Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Laine Fibreuse Souple Rose	2	2	HCQ	-	-	-	Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 1 MOLP 0 MET

Remarque concernant l'analyse La couche Matériau / Effritable / Gris n'est pas analysée car elle est présente en quantité insuffisante.
Couche non-analysée : Matériau Effritable Gris

Référence échantillon : 002ER681869_018

Référence labo	PM05847891	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit fluide non identifié - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)		Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Laine Souple Fibreuse Beige	2	2	HCQ	-	-	-	Non détecté

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 1 MOLP 0 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_019

Référence labo	PM05847892	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)		Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Colle Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-				
	3	Colle Dur Gris	-	-	-				
	4	Matériau Effritable Marron	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.
Couches non-analysées : Joint Dur Gris, Carrelage Dur Beige, Matériau Effritable Blanc

Référence échantillon : 002ER681869_020

Référence labo	PM05847893	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)		Nb de préparations	Grilles	explorées(**)
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-				

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER681869_021


Référence labo	PM05847894	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_022

Référence labo	PM05847895	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles	Analyste
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté	
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-						
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET					

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_023

Référence labo	PM05847896	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(*)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante	
1	1	Peinture Effrifiable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	BDJ	Non détecté
	2	Plâtre Pulvérulent Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_024

Référence labo	PM05847897	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Equipements divers et accessoires - Paillasse - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Fibreux Blanc	-	-	-	1	2	BDJ	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Beige



Référence échantillon : 002ER681869_025

Référence labo	PM05847898	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 4 (HRS-KE-S1-12)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Fibreux Blanc	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Plâtre Effritable Blanc	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couches non-analysées : Peinture Effritable Blanc, Faïence Dur Beige Gris

Référence échantillon : 002ER681869_026

Référence labo	PM05847899	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Façades - Menuiseries - Mastic vitrier		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 2 (HRS-KE-S1-18)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Mastic Souple Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Matériau Effritable Beige Blanc	-	-	Acétone	1	2	BDJ
	2	Joint Souple Translucide	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

La couche Matériau / Effritable / Beige Blanc est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_027

Référence labo	PM05847900	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Dalles plastiques		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Revêtement Dur Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	Acétone	1	2	BDJ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches non-analysées : Colle Souple Jaune, Ragréage Dur Gris, Béton Dur Gris Blanc

Référence échantillon : 002ER681869_028

Référence labo	PM05847901	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de revêtement de sol		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Jaune Marron		

Phase	Couche	Description	MOLP		MET		Résultat	
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Présence d'amiante
1	1	Colle Souple Jaune	-	-	Acétone	1	2	BDJ
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET			

Remarque concernant l'analyse

Couches non-analysées : Revêtement Dur Beige, Ragréage Dur Gris, Béton Dur Gris Blanc



Référence échantillon : 002ER681869_029

Référence labo	PM05847902	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Ragréage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ragréage Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Revêtement Dur Beige	-	-	-	Acétone			1	2	BDJ	Chrysotile
2	2	Ragréage Dur Gris	-	-	-	Acétone			1	2	BDJ	Non détecté
	3	Béton Dur Gris Blanc	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			2 MET						

Remarque concernant l'analyse

Couche 3 non dissociable(***) analysée avec la couche 2.

Couche non-analysée : Colle Souple Jaune

Référence échantillon : 002ER681869_030

Référence labo	PM05847903	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (plinthe)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	2	4	ISI	Non détecté
	2	Peinture Effritable Beige	-	-	-					
	3	Plâtre Fibreux Effritable Blanc	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couche non-analysée : Plinthe Dur Noir Marron

Référence échantillon : 002ER681869_031

Référence labo	PM05847904	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 5 (HRS-KE-S1-14)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Enduit Effritable Gris		

Le client commande l'analyse en 3 étapes : 1. Analyse visuelle, 2. Analyse chimique, 3. Analyse par sondage.									
Description			MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées (**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Coilles explorées (**)	Analyste
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
	2	Enduit Effritable Blanc	-	-	-				
	3	Mortier Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP		1 MET				

Remarque concernant l'analyse

Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Couches 1, 2, 3 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.



Référence échantillon : 002ER681869_032

Référence labo	PM05847905	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Enduit Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
		Présence d'amiante							
		Non détecté							

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Peinture Effritable Gris Beige

Référence échantillon : 002ER681869_033

Référence labo	PM05847906	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Colles de carrelage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige Gris	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
		Présence d'amiante							
		Non détecté							

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_034

Référence labo	PM05847907	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Colle Effritable Beige		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
		Présence d'amiante							
		Non détecté							

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Faïence Dur Bleu
Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la diffraction électronique est différente de celle des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER681869_035

Référence labo	PM05847908	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de mur - Revêtement de mur - Colle de carrelage (faïence)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Colle Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
		Présence d'amiante							
		Non détecté							

Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat 0 MOLP 1 MET

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Carrelage Dur Bleu



Référence échantillon : 002ER681869_036

Référence labo PM05847909
 Date du prélèvement 23/10/2023
 Auteur du prélèvement Victor ROSSILLON
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Joint entre éléments
 Zone de prélèvement HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 6 (HRS-KE-S1-15)
 Remarque concernant le prélèvement Le client a demandé à n'analyser que la couche Joint Toile Fibreux Gris

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 03/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Toile Souple Fibreux Gris	1	1	CEZ	Acétone	1	2	RKE
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couche non-analysée : Peinture Effritable Beige

Référence échantillon : 002ER681869_037

Référence labo PM05847910
 Date du prélèvement 23/10/2023
 Auteur du prélèvement Victor ROSSILLON
 Type de prélèvement Revêtement de sol - Revêtement de sol - Revêtement antivibratoire
 Zone de prélèvement HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 02/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Marron	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_038

Référence labo PM05847911
 Date du prélèvement 23/10/2023
 Auteur du prélèvement Victor ROSSILLON
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Calorifugeage
 Zone de prélèvement HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 03/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	CEZ	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_039

Référence labo PM05847912
 Date du prélèvement 23/10/2023
 Auteur du prélèvement Victor ROSSILLON
 Type de prélèvement Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage
 Zone de prélèvement HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)
 Remarque concernant le prélèvement RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation Oui
 Analyse réglementaire Oui
 Date d'analyse 03/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	CEZ	-	-	-	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_040

Référence labo	PM05847913	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Panneaux vissés		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Ciment Effritable Gris		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Bois Fibreux Effritable Beige	-	-	-	Acétone	1	2	ISI	Non détecté
	2	Ciment Effritable Gris	-	-	-					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_041

Référence labo	PM05847914	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Aluminium Carton Papier Bitumineux Souple Gris Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane explorées(*)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Aluminium Souple Gris	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	JFA	Non détecté
	2	Carton Souple Fibreux Marron	-	-	-					
	3	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-					
	4	Laine Souple Fibreux Jaune	1	1	CEZ					
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET				

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3, 4 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_042

Référence labo	PM05847915	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de bride bleu sur petit diamètre		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Dur Fibreux Beige Bleu Vert	2	2	CEZ	1	2	JFA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_043

Référence labo	PM05847916	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lane	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Laine Souple Fibreux Jaune	2	2	CEZ	-	-	-	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER681869_044

Référence labo	PM05847917	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 7 (HRS-KE-S1-16)		
Remarque concernant le prélèvement	Joint de bride rouge sur gros diamètre		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste
								explorées(**)	
1	1	Joint de bride Dur Fibreux Beige Marron	1	1	CEZ		-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_045

Référence labo	PM05847918	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Enduit Effritable Blanc		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste
								explorées(**)	
1	1	Enduit Effritable Blanc	-	-	-		1	2	RKE
	2	Toile Fibreux Souple Blanc	1	1	CEZ				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
 Couches 1, 2 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de ce des fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER681869_046

Référence labo	PM05847919	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste
								explorées(**)	
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-		1	2	ISI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Mousse Souple Bleu

Référence échantillon : 002ER681869_047

Référence labo	PM05847920	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame	explorées(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles	Analyste
								explorées(**)	
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris Noir	2	2	CEZ		-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER681869_048

Référence labo	PM05847921	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Faux plafond Fibreux Effritable Beige	2	2	CEZ	Acétone	1	2	YAI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_049

Référence labo	PM05847922	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)		
Remarque concernant le prélèvement	Dépose		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Souple Bleu	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_050

Référence labo	PM05847923	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits plâtre		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 10 (HRS-KE-S1-17/HRS-KE-S1-20)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Acétone	1	2	ISI
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couche 1 : Présence de particules minérales allongées (fibres minérales de diamètre inférieur à 3 µm) dont la morphologie est différente de celle fibres d'amiante.

Référence échantillon : 002ER681869_051

Référence labo	PM05847924	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Revêtement de sol - Revêtement de sol - Chape maigre (base ciment)		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Effritable Gris	-	-	-	Acétone	1	2	JFA
	2	Mortier Dur Gris	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER681869_052

Référence labo	PM05847925	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Béton Dur Gris Beige	-	-	-	Acétone	1	2	JFA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_053

Référence labo	PM05847926	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Poteaux (périphériques et intérieurs) - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Béton Dur Gris	-	-	-	Acétone	1	2	JFA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_054

Référence labo	PM05847927	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Joint de scellement		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Mortier Dur Beige	-	-	-	Acétone	1	2	JFA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_055

Référence labo	PM05847928	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Plafond et faux-plafonds - Plafonds - Enduits ciment		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Béton Dur Gris Beige	-	-	-	Acétone	1	2	JFA
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER681869_056

Référence labo	PM05847929	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone, Chloroforme			Non détecté ●
	2	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	JFA	
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Référence échantillon : 002ER681869_057

Référence labo	PM05847930	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	1	2	JFA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couche non-analysée : Mousse Souple Bleu

Référence échantillon : 002ER681869_058

Référence labo	PM05847931	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	1	2	JFA	Non détecté ●
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_059

Référence labo	PM05847932	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Beige	-	-	-	Acétone			Non détecté ●
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	CEZ	1	2	RKE	
	3	Matériau Souple Bleu	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse Couches 2, 3 non dissociables(***) analysées avec la couche 1.



Référence échantillon : 002ER681869_060

Référence labo	PM05847933	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	CEZ	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_061

Référence labo	PM05847934	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	02/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Bitumineux Noir		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Matériau Bitumineux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme	1	2	JFA
	2	Laine Souple Fibreux Jaune	-	-	-				
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse La couche Laine / Souple Fibreux / Jaune est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage.

Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.

Couches non-analysées : Aluminium Souple Gris, Carton Souple Fibreux Marron

Référence échantillon : 002ER681869_062

Référence labo	PM05847935	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreux Souple Jaune	2	2	CEZ	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_063

Référence labo	PM05847936	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Calorifugeage		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Laine Fibreux Souple Vert	2	2	CEZ	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			Présence d'amiante
									Non détecté ●

Remarque concernant l'analyse RAS



Référence échantillon : 002ER681869_064

Référence labo	PM05847937
Date du prélèvement	23/10/2023
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 11 (Vide sanitaire 1)
Remarque concernant le prélèvement	Dépôt

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	02/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	-	-	-	Acétone, Chloroforme			1	2	JFA	Non détecté
	2	Matériau Effritable Gris	-	-	-							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse	La couche Matériau / Effritable / Gris est présente en quantité insuffisante pour contre-expertise et archivage. Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1.
-------------------------------	--

Référence échantillon : 002ER681869_065

Référence labo	PM05847938
Date du prélèvement	23/10/2023
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON
Type de prélèvement	Parois verticales intérieures et enduits - Murs et cloisons - Enduits plâtre
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 12 (Local stockage)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	02/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Plâtre Effritable Blanc	-	-	-	Attaque chimique			Non détecté
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			0 MOLP			1 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002ER681869_066

Référence labo	PM05847939
Date du prélèvement	23/10/2023
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Joint de bride
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 12 (Local stockage)
Remarque concernant le prélèvement	RAS

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	03/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET			Résultat
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Joint de bride Fibreux Dur Marron Gris	1	1	CEZ	Attaque chimique			Chrysotile
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			

Remarque concernant l'analyse	RAS
-------------------------------	-----

Référence échantillon : 002ER681869_067

Référence labo	PM05847940
Date du prélèvement	23/10/2023
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Enveloppe de calorifuge
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 12 (Local stockage)
Remarque concernant le prélèvement	Le client a demandé à n'analyser que la couche Matériau Souple Fibreux Blanc Beige

Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Analyse réglementaire	Oui
Date d'analyse	03/11/2023

Phase	Couche	Description	MOLP			MET				Résultat		
		Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorée(**)	Analyste	Attaque chimique			Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste	Présence d'amiante
1	1	Peinture Effritable Blanc	-	-	-	Acétone			1	2	YAI	Non détecté
	2	Toile Souple Fibreux Blanc	1	1	CEZ							
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			1 MET						

Remarque concernant l'analyse	Couche 2 non dissociable(***) analysée avec la couche 1. Couche non-analysée : Mousse Souple Noir
-------------------------------	--



Référence échantillon : 002ER681869_068

Référence labo	PM05847941	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit eau - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 17 (Vide sanitaire 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

Description			MOLP			MET			Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	3	3	CEZ	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP			0 MET			
Présence d'amiante									
Chrysotile									
Riébeckite-amiante									
(Crocidolite)									
Grunerite-amiante (Amosite)									

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence échantillon : 002ER681869_069

Référence labo	PM05847942	Échantillon conforme aux critères d'acceptation	Oui
Date du prélèvement	23/10/2023	Analyse réglementaire	Oui
Auteur du prélèvement	Victor ROSSILLON	Date d'analyse	03/11/2023
Type de prélèvement	Conduits, canalisations et équipements - Conduit air - Conduit en fibres-ciment		
Zone de prélèvement	HCL RENEE SABRAN - PAVILLON KERMES - Vol 17 (Vide sanitaire 2)		
Remarque concernant le prélèvement	RAS		

		Description	MOLP		MET				Résultat
Phase	Couche	Aspect, Texture, Couleur	Nb de préparations	Lame explorées(**)	Analyste	Attaque chimique	Nb de préparations	Grilles explorées(**)	Analyste
1	1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	3	3	CEZ	-	-	-	-
Nombre d'analyses nécessaires au rendu du résultat			1 MOLP		0 MET				
									Présence d'amiante
									Chrysotile
									Riébeckite-amiante
									(Crocidolite)
									Grunerite-amiante (Amosite)

Remarque concernant l'analyse RAS

Référence dossier: RSC012023673286

Nombre TOTAL d'analyses MOLP et META réalisées sur l'ensemble des échantillons : 24 MOLP et 57 MET

Nombre TOTAL des analyses rendues sous accréditations Cofrac : 71/71

(*) Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir une largeur supérieure à 0.2 µm

(**) Lames explorées/Grilles explorées = Toutes lames/grilles de préparation ayant fait l'objet de vérification de leur conformité avant de procéder à la lecture

(***) La prise d'essai ne permet pas la dissociation des couches car il existe un risque de contamination entre les couches (couches en vrac ou couches fines)

 Suppléant Responsable Equipe
 Jonathan Marchal



 Accréditation
 N°1-6940
 Portée
 Disponible sur
 www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole «●» sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon analysé tel qu'il a été reçu.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les échantillons sont archivés pour une durée de 6 mois à réception au laboratoire. Les grilles d'observation au microscope sont archivées pendant une durée de trois ans.

Les données et informations relatives à l'essai ainsi que les rapports sont conservés pendant une durée de dix ans.

(1) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante optiquement observable inférieure à la limite de détection

(2) aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection


 AC ENVIRONNEMENT - 16 rue Marcel Vigneron - 94110 Arcueil - Fax : 09 81 40 98 73
 SIRET : 441 355 914 00264 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120B
 Assurée par HDI Global SE N°76208471-30015 (date de validité : du 01/01/2023 au 31/12/2023)

 Tél. : 01 58 07 07 20
 labs@ac-environnement.fr

L.MO.F 07.8 V8

PAGE 19 / 19

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2023 1/2

Assurance AC 2023 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92085 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 58 00
F : +33 (0) 1 44 05 58 00



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, agissant au nom et pour le compte de HDI GLOBAL SPECIALTY SE, Société européenne au capital de 121 600 000 EUR dont le siège est à Roderbruchstraße 26, 30655 Hannover - Allemagne - Registre de commerce de Hannover sous le numéro HRB 211924, Entreprise soumise au contrôle de Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), Grauhofendörfer Str. 108, 53117 Bonn, opérant en France en vertu de la Libre Prestation de Services, attestons que la société suivante :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE n° 76208471-30015 couvrant également toutes ses filiales dont :

AC ENVIRONNEMENT :

- Les activités garanties sont notamment les suivantes :
- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
 - Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
 - Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
 - Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
 - Caractérisation des endrobits bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
 - Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
 - Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
 - Etat parasitaire
 - Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
 - Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
 - Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
 - Diagnostic de performance énergétique
 - Diagnostic Produits Matériaux Équipements et Déchets (PEMD)
 - Information sur la présence d'un risque de mûre
 - Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
 - Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
 - Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
 - Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
 - Etat de l'installation intérieure d'électricité
 - Etat de l'installation intérieure de gaz
 - Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
 - Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ENRMT ou ESRIIS)
 - Certificat de décence - Loi SRU
 - Mesure du Radon dans les bâtiments
 - Relevé de cotes et plan de l'existant en copropriété
 - Diagnostic Technique Global (DTG)
 - Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
 - Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
 - Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Énergie)
 - Prélèvement d'eau en vue de l'analyse de la teneur en plomb
 - Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
 - Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
 - Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
 - Diagnostic d'accessibilité handicapés
 - Etudes thermiques

HDI Global Specialty SE
T +49 511 5604 2989
F +49 511 5604 4989
www.hdi-specialty.com

Insurance company licensed by
Bundesanstalt für
Finanzdienstleistungsaufsicht,
Grauhofendörfer Str. 108,
53117 Bonn, Germany

Registered office: Roderbruchstrasse 26,
30655 Hannover, Germany
Commercial Register Hannover, Germany
Company Number HRB 211924
Supervisory Board Ulrich Witten-Chairman
Executive Board Ralph Beutler-Chairman, Andreas
Bierschenk, Thomas Stöckl, Richard Taylor

Attestation AC 2023



ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussignée Mme Dominique BISAGA, présidente de la SAS AC ENVIRONNEMENT (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L.271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L276-26 et L.276-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L.1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L.126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L.134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L276-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L.134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la SAS AC ENVIRONNEMENT est souscriptrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance HDI permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 24 février 2023

Dominique BISAGA



AC ENVIRONNEMENT - SIEGE SOCIAL
64 Rue Clément Ader - CS 70204 - 42153 RIORGES
T : 04 77 44 32 44 - F : 04 77 44 32 45 - www.ac-environnement.com

0800 400 100
www.ac-environnement.com



ICERT – Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât
K – 35760 SAINT GREGOIRE - CPDI4785

Certificat de compétences
Diagnostic Immobilier

N° CPDI 4785 Version 004

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur ROSSILLON Victor

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

- | | |
|----------------------|---|
| Amiante avec mention | Amiante Avec Mention
Date d'effet : 09/12/2021 - Date d'expiration : 08/12/2028 |
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention
Date d'effet : 09/12/2021 - Date d'expiration : 08/12/2028 |
| Plomb | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 04/07/2019 - Date d'expiration : 03/07/2024 |

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 09/12/2021.



Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnostic Immobilier
Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance – Bât K – 35760 Saint-Grégoire



CPE DI DR 11 rev17

