

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

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

### Adresse du bien

Adresse :	HOPITAL DE LA TIMONE
CP - Ville :	13005 MARSEILLE
Référence client :	DAT-TI-IGHA-13-07.2017
Date du repérage :	11/09/2017
Désignation :	LA TIMONE - IGH Adultes : Création d'un restaurant personnel



Présence d'amiante

Oui

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Oui

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.



## Sommaire

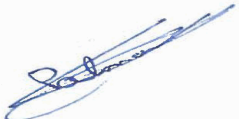

Rapport	Annexes
<b>- Renseignements administratifs</b> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <b>- Etude Préalable</b> F - Descriptif des travaux envisagés G - Périmètre du bâtiment concerné H - Objectif de la mission I - Document(s) mis à disposition J - Périmètre et programme de repérage K - Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements L - Adjonction(s) ou exclusion(s) M - Conditions existantes <b>Conditions de repérage</b> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <b>Conclusions</b> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <b>Grille de résultats du repérage</b>	Annexe : Mesurage des zones amiantées Annexe : Plans Annexe : Reportage photographique Annexe : Prélèvements et analyses

## Renseignements administratifs

A	Designation de l'immeuble	B	Propriétaire / Donneur d'ordre
Adresse :	HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	<u>Propriétaire</u> : AP - HM ASSISTANCE PUBLIQUE DES HÔPITAUX DE MARSEILLE	<u>Donneur d'ordre</u> : AP - HM ASSISTANCE PUBLIQUE DES HÔPITAUX DE MARSEILLE
Référence client :	DAT-TI-IGHA-13-07.2017	<u>Adresse</u> : 80, Rue Brochier 13354 MARSEILLE CEDEX 05	<u>Adresse</u> : 80, Rue Brochier 13354 MARSEILLE CEDEX 05
Désignation :	LA TIMONE - IGH Adultes : Création d'un restaurant personnel		
Date de construction :	Avant 1900		





C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret : Nom : Accompagnateur : Date de repérage :	AC Environnement (N° 441355914) PALMADE Sylvain Gaiten Ganbini (04 90 44 70 15) 11/09/2017	Nom : MORA Denis  Date du rapport : 27/09/2017 A Riorges, le 27/09/2017	
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre  Numéro attestation : CPDI 4001 V1 Délivré le : 23/06/2016			  Assurance : QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
<p>R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1) R+13 - Vol 4 (Terrasse 1) R+13 - Vol 7 (Local EL1) R+13 - Vol 9 (Dégagement 1) R+13 - Vol 11 (Accès étage) R+13 - Vol 13 (Accès ascenseurs) R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2) R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6) R+13 - Vol 19 (Cuisine 1) R+13 - Vol 21 (Dégagement 4) R+13 - Vol 23 (Réserve 4) R+13 - Vol 25 (Vestiaire 2) R+13 - Vol 27 (Sanitaires 2) R+13 - Vol 29 (Réserve 2) R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant) R+13 - Vol 33 (Dégagement 7) R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement) R+13 - Vol 37 (Local plonge) Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2) R+13 Extension projet - Vol 41 (Toiture terrasse 3) R+13 - Vol 43 (Sous station n° 7)</p>	<p>R+13 - Vol 3 (Salon) R+13 - Vol 5 (Local technique 003) R+13 - Vol 8 (Local el 2) R+13 - Vol 10 (Sous station n°5) R+13 - Vol 12 (Dégagement 2) R+13 - Vol 14 (Bureau) R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle) R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1) R+13 - Vol 20 (Cuisine 2) R+13 - Vol 22 (Réserve 3) R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1) R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1) R+13 - Vol 28 (Dégagement 5) R+13 - Vol 30 (Réserve 1) R+13 - Vol 32 (Dégagement 6) R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1) R+13 - Vol 36 (Local Décontamination) R+13 - Vol 38 (Local poubelle) R+13 Extension projet - Vol 40 (Terrasse 2) R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)</p>

## Etude préalable

F	Descriptif des travaux envisagés
---	----------------------------------

Réfection de l'étage R+13 et toiture.

G	Périmètre du bâtiment concerné	H	Objectif de la mission
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégagements</li> <li>- Vestiaires</li> <li>- Sanitaires</li> <li>- Cuisines</li> <li>- Réserves</li> <li>- Salles de restaurant</li> <li>- Terrasses</li> <li>- Toitures terrasses</li> <li>- Cage d'escalier</li> <li>- Bureaux</li> <li>- Locaux techniques</li> </ul>		<p>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.</p>

I	Document(s) mis à disposition
---	-------------------------------

Aucun

J	Périmètre et programme de repérage de l'opérateur
---	---

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
-----------	------	--------	--------------

Parois verticales intérieures et enduits	R+13	<p>Vol 1 (Salle de restaurant 1) - Vol 3 (Salon) - Vol 5 (Local technique 003) - Vol 7 (Local EL1) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 10 (Sous station n°5) - Vol 11 (Accès étage) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 13 (Accès ascenseurs) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 17 (Sous station n° 6) - Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 21 (Dégagement 4) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2) - Vol 28 (Dégagement 5) - Vol 29 (Réserve 2) - Vol 30 (Réserve 1) - Vol 31 (Bureau du restaurant) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 33 (Dégagement 7) - Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 37 (Local plonge) - Vol 38 (Local poubelle) - Vol 42 (Toiture terrasse 4) - Vol 43 (Sous station n° 7)</p>	
--	------	---	--

Plafond et faux-plafonds	R+13	<p>Vol 1 (Salle de restaurant 1)  - Vol 3 (Salon) - Vol 5 (Local technique 003) - Vol 7 (Local EL1) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 10 (Sous station n°5) - Vol 11 (Accès étage) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 13 (Accès ascenseurs) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 17 (Sous station n° 6) - Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 21 (Dégagement 4) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2) - Vol 28 (Dégagement 5) - Vol 29 (Réserve 2) - Vol 30 (Réserve 1) - Vol 31 (Bureau du restaurant) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 33 (Dégagement 7) - Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 37 (Local plonge) - Vol 38 (Local poubelle) - Vol 43 (Sous station n° 7)</p>	
--------------------------	------	--	--



Revêtement de mur	R+13	<p>Vol 1 (Salle de restaurant 1)  - Vol 3 (Salon) - Vol 9  (Dégagement 1) - Vol 11  (Accès étage) - Vol 12  (Dégagement 2) - Vol 13  (Accès ascenseurs) - Vol 14  (Bureau) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 21 (Dégagement 4) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2) - Vol 28 (Dégagement 5) - Vol 29 (Réserve 2) - Vol 30 (Réserve 1) - Vol 31 (Bureau du restaurant) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 33 (Dégagement 7) - Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 37 (Local plonge) - Vol 38 (Local poubelle)</p>	
-------------------	------	--	--

Revêtement de sol	R+13	<p>Vol 1 (Salle de restaurant 1) - Vol 3 (Salon) - Vol 4 (Terrasse 1) - Vol 5 (Local technique 003) - Vol 7 (Local EL1) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 10 (Sous station n°5) - Vol 11 (Accès étage) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 13 (Accès ascenseurs) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 17 (Sous station n° 6) - Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 21 (Dégagement 4) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2) - Vol 28 (Dégagement 5) - Vol 29 (Réserve 2) - Vol 30 (Réserve 1) - Vol 31 (Bureau du restaurant) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 33 (Dégagement 7) - Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 37 (Local plonge) - Vol 38 (Local poubelle) - Vol 43 (Sous station n° 7)</p>	
Toiture et étanchéité	R+13	<p>Vol 1 (Salle de restaurant 1) - Vol 4 (Terrasse 1) - Vol 34 (Toiture terrasse 1) - Vol 42 (Toiture terrasse 4)</p>	
Façades	R+13	<p>Vol 4 (Terrasse 1) - Vol 34 (Toiture terrasse 1) - Vol 42 (Toiture terrasse 4)</p>	
Conduits, canalisations et équipements	R+13	<p>Vol 5 (Local technique 003) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 10 (Sous station n°5) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 17 (Sous station n° 6) - Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 29 (Réserve 2) - Vol 34 (Toiture terrasse 1) - Vol 42 (Toiture terrasse 4) - Vol 43 (Sous station n° 7)</p>	

Equipements divers et accessoires	R+13	Vol 11 (Accès étage) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2)	
Toiture et étanchéité	Toiture R+14	Vol 39 (Toiture terrasse 2)	
Façades	R+13 Extension projet	Vol 40 (Terrasse 2) - Vol 41 (Toiture terrasse 3)	
Parois verticales intérieures et enduits	R+13 Extension projet	Vol 40 (Terrasse 2)	
Revêtement de sol	R+13 Extension projet	Vol 40 (Terrasse 2)	
Toiture et étanchéité	R+13 Extension projet	Vol 40 (Terrasse 2) - Vol 41 (Toiture terrasse 3)	

**K** Motif(s) ayant pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.

- Plusieurs couches ont été identifiées lors des prélèvements de sols notamment ( de 4 à 5 couches différents pour un sol )
- Projet légèrement modifié

**L** Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020

Sans objet

**M** Conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses.

Sans objet

## Conditions de repérage

### N Modalités de repérage

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, 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 pléniums 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.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que la démolition / les travaux ne commence(nt), l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes de la démolition/les travaux.

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

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 d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020, les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

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.

### O Moyens d'investigation

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
  - Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons
- Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant 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 oeuvre.
- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
  - prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de 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.
  - Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
  - La liste des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020



## Conclusions

### P Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

Localisation	Matériau	Justification
Vol 11 (Accès étage)	Joint de dilatation	Inaccessible sans sondage destructif

**Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante**

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf pré.	Etat de conservation
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P31	Bon état
Vol 3 (Salon)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P31	Bon état
Vol 40 (Terrasse 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P31	Bon état
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P60	Bon état
Vol 10 (Sous station n°5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P60	Bon état
Vol 17 (Sous station n° 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P60	Bon état
Vol 14 (Bureau)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P76	Bon état
Vol 9 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P83	Bon état
Vol 21 (Dégagement 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P83	Bon état
Vol 32 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P83	Bon état
Vol 24 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P83	Bon état
Vol 28 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P83	Bon état
Vol 9 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P84	Bon état
Vol 21 (Dégagement 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P84	Bon état
Vol 32 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P84	Bon état
Vol 24 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P84	Bon état
Vol 28 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P84	Bon état
Vol 22 (Réserve 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P109	Bon état
Vol 23 (Réserve 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P109	Bon état
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P110	Bon état
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P142	Bon état
Vol 8 (Local el 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P142	Bon état
Vol 43 (Sous station n° 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P142	Bon état
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mastics	P143	Bon état
Vol 8 (Local el 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mastics	P143	Bon état
Vol 43 (Sous station n° 7)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mastics	P143	Bon état
Vol 4 (Terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P157	EP
Vol 40 (Terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P157	EP
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P165 Phase 1	EP
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P165 Phase 2	
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P167	EP

Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P167	EP
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P167	EP
Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P167	EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	P168	EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	P168	EP
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	P168	EP
Vol 37 (Local plonge)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	P169	AC1
Vol 37 (Local plonge)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	P169	EP
Vol 20 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	P169	EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	P169	AC1
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P180	Etat dégradé
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P180	Etat dégradé
Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P180	Etat dégradé

## Q Réserves / Commentaires

- Des investigations approfondies concernant l'ensemble des installations électriques (câbles et équipements) n'ont pu être réalisées sans réception préalable d'un PV de consignation.
- Les équipements coupe-feu n'ont pas été visés par le présent repérage, leur sondage pouvant entraîner une rupture de leur fonction coupe-feu en cas d'incendie.
- Les plénums sont visités partiellement aux vu de leurs encombrements et de la visibilité restreinte (ex: espace entre poutres).
- Les investigations approfondies des gaines techniques ne peuvent être menées sans notion destructive importante.
- Les gaines, coffres, murs, cheminées, plafonds et cloisons en place ont été visités ponctuellement ; le repérage peut être complété si besoin au cours des travaux de démolition ou après dépose des éléments empêchant leur visite complète.
- Les cloisons peuvent contenir des joints de pieds et têtes mais ne peuvent-être sondés sans notion destructive importante.
- Les investigations approfondies des coffrages ne peuvent être menées sans notion destructive importante.
- Le dessous des blocs sanitaires n'a pu être inspecté le jour de la visite sans sondages destructifs. - Toiture terrasse n°3 : Tout les conduits présents sur la continuité de la toiture terrasse n°3 sont homogènes avec le prélèvement n°167Toiture terrasse n°3 : Tout le complexe d'étanchéité présent sur la continuité de la toiture terrasse n°3 est homogène avec le prélèvement n°182Toiture terrasse n°3 : Tout le mastic vitrié présent sur la continuité de la façade de la toiture terrasse n°3 est homogène avec le prélèvement n°180.Toiture terrasse n°3 : Tout les joints de dilatation présent sur la continuité de la façade de la toiture terrasse n°3 sont homogènes avec le prélèvement n°178.

## R Locaux ou partie de locaux non visités

Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Vol 30 (Réserve 1) - R+13	Inaccessible sans sondage destructif	Gaine technique Absence de trappe d'accès
Vol 31 (Bureau du restaurant) - R+13	Inaccessible sans sondage destructif	Gaine technique Absence de trappe d'accès

**Note :** En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.

## Grille de résultats du repérage

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 29 (Réserve 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P1	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°1 - 1	P1 Phase 1	Revêtement Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 3 (Salon) - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S2 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002TD000 196 n°1 - 1	P1 Phase 1	Revêtement Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P1	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°1 - 1	P1 Phase 2	Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 3 (Salon) - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S2 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002TD000 196 n°1 - 1	P1 Phase 2	Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P2	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°2 - 1	P2	Ragréage Effritable Gris Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 3 (Salon) - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S5 - S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002TD000 196 n°2 - 1	P2	Ragréage Effritable Gris Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P3	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°3 - 1	P3	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 14 (Bureau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S358	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002TD000 196 n°3 - 1	P3	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -





				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 29 (Réserve 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°4 - 1	P4	Colle Dur Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2) - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P4 - S201	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002TD000 196 n°4 - 1	P4	Colle Dur Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P5	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°5 - 1	P5	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2) - Vol 30 (Réserve 1) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4) - Vol 31 (Bureau du restaurant) - Vol 28 (Dégagement 5) - Vol 9 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P5 - S10 - S185 - S186 - S202 - S205 - S221	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002TD000 196 n°5 - 1	P5	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°6 - 1	P6	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris Fibres Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 29 (Réserve 2) - Vol 30 (Réserve 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P6 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002TD000 196 n°6 - 1	P6	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris Fibres Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 29 (Réserve 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P7	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux plâtre	002TD000196 n°7 - 1	P7	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 30 (Réserve 1) - Vol 1 (Salle de restaurant 1) - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S9 - S23 - S204	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Carreaux plâtre	002TD000196 n°7 - 1	P7	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 29 (Réserve 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Peinture	P8	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°8 - 1	P8	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P9	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°9 - 1	P9	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 29 (Réserve 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte	P10	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°10 - 1	P10	Peinture porte	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 29 (Réserve 2) - Vol 30 (Réserve 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte	P10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002TD000196 n°10 - 1	P10	Peinture porte	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 30 (Réserve 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P11	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°11 - 1	P11	Dalles plastiques	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4) - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	S182 - S183 - S200	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11		002TD000196 n°11 - 1	P11	Dalles plastiques	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 30 (Réserve 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P12	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°12 - 1	P12	Ragréage Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 30 (Réserve 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P13	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°13 - 1	P13	Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 30 (Réserve 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P14	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°14 - 1	P14	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 3 (Salon) - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S12 - S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14		002TD000 196 n°14 - 1	P14	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 30 (Réserve 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P15	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°15 - 1	P15	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 30 (Réserve 1) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P15 - S187 - S188	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15		002TD000 196 n°15 - 1	P15	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 30 (Réserve 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P16	Réalisation d'un prélèvement	Projeté	002TD000 196 n°16 - 1	P16	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 3 (Salon)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P17	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°17 - 1	P17	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 3 (Salon)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P18	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°18 - 1	P18	Laine Souple Fibreux Jaune Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002TD000 196 n°18 - 1	P18	Laine Souple Fibreux Jaune Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 3 (Salon)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux plâtre - Dans le plénum	002TD000196 n°19 - 1	P19	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 3 (Salon) - Vol 1 (Salle de restaurant 1) - Vol 32 (Dégagement 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P19 - S20 - S24 - S214 - S215 - S216	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	Carreaux plâtre - Dans le plénum	002TD000196 n°19 - 1	P19	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 3 (Salon)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P20	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°20 - 1	P20	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 3 (Salon) - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P20 - S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002TD000196 n°20 - 1	P20	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 3 (Salon)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux bois	S13			S13 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature	-
Vol 3 (Salon)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P21	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°21 - 1	P21	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 3 (Salon) - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P21 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002TD000196 n°21 - 1	P21	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 3 (Salon)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P22	Réalisation d'un prélèvement	Placo	002TD000196 n°22 - 1	P22	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	Placo	002TD000196 n°22 - 1	P22	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	B -





				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation	
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat			
R+13													
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux bois	S14			S14 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature	-	
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P23	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°23 - 1	P23	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -	
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P24	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°24 - 1	P24	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -	
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P25	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°25 - 1	P25	Panneaux de cloisons	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P25 - S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	Dans le plénum	002TD000196 n°25 - 1	P25	Panneaux de cloisons	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P26	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°26 - 1	P26	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse	C -	
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P26 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002TD000196 n°26 - 1	P26	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse	C -	
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P27	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°27 - 1	P27	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -	
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Isolant de faux-plafond	P28	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°28 - 1	P28	Flocage Fibreux Souple Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -	



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux	P29	Réalisation d'un prélèvement	Placo	002TD000196 n°29 - 1	P29	Panneaux	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Jonction entre panneaux	P30	Réalisation d'un prélèvement	Placo	002TD000196 n°30 - 1	P30	Jonction entre panneaux	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P31	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°31 - 1	P31	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002TD000196 n°31 - 1	P31	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 3 (Salon)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S25 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002TD000196 n°31 - 1	P31	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 35 (Zone conditionnement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P32	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°32 - 1	P32	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 37 (Local plonge)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S26 - S27 - S28 - S29 - S30 - S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002TD000196 n°32 - 1	P32	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 35 (Zone conditionnement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P33	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°33 - 1	P33	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 37 (Local plonge)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S31 - S32 - S33 - S34 - S35 - S36 - S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33		002TD000196 n°33 - 1	P33	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 35 (Zone conditionnement)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P34	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°34 - 1	P34	Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 37 (Local plonge)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S37 - S38 - S39 - S40 - S41 - S42 - S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P34		002TD000196 n°34 - 1	P34	Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 35 (Zone conditionnement)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P35	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°35 - 1	P35 Phase 1	Peinture Effritable Gris Matériau Dur Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 37 (Local plonge)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P35 - S43 - S44 - S45 - S46 - S47 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002TD000196 n°35 - 1	P35 Phase 1	Peinture Effritable Gris Matériau Dur Bleu	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 35 (Zone conditionnement)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P35	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°35 - 1	P35 Phase 3	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 37 (Local plonge)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P35 - S43 - S44 - S45 - S46 - S47 - S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002TD000196 n°35 - 1	P35 Phase 3	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 35 (Zone conditionnement)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P36	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°36 - 1	P36	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 14 (Bureau) - Vol 38 (Local poubelle) - Vol 37 (Local plonge) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P36 - S48 - S49 - S50 - S51 - S52 - S58 - S94 - S110 - S150 - S151 - S170 - S171	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002TD000196 n°36 - 1	P36	Colle Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 35 (Zone conditionnement)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P37	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°37 - 1	P37	Panneaux de cloisons	Négatif	Négatif sur analyse	B -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 35 (Zone conditionnement)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Reprise d'étanchéité	P38	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°38 - 1	P38	Peinture Effritable Beige Joint Souple Blanc Matériau Effritable Blanc Matériau Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P39	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°39 - 1	P39	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 14 (Bureau) - Vol 12 (Dégagement 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S53 - S54 - S55 - S57 - S59 - S60 - S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002TD000196 n°39 - 1	P39	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P40	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°40 - 1	P40	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S61 - S62 - S63 - S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40	Dans le plénum	002TD000196 n°40 - 1	P40	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P41	Réalisation d'un prélèvement	Ancien enduit - Dans le plénum	002TD000196 n°41 - 1	P41	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S65 - S66 - S67 - S68 - S359	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41	Ancien enduit - Dans le plénum	002TD000196 n°41 - 1	P41	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 35 (Zone conditionnement)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit de rebouchage	P42	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°42 - 1	P42	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit de rebouchage	P43	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°43 - 1	P43	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit de rebouchage	P44	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°44 - 1	P44	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit de rebouchage	S199	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Dans le plénum	002TD000196 n°44 - 1	P44	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P45	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°45 - 1	P45	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P46	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux plâtre - Dans le plénum	002TD000196 n°46 - 1	P46	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 18 (Chambre froide 1) - Vol 35 (Zone conditionnement) - Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 37 (Local plonge) - Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P46 - S69 - S70 - S71 - S353 - S354 - S355 - S356 - S357 - S360 - S361 - S362	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P46	Carreaux plâtre - Dans le plénum	002TD000196 n°46 - 1	P46	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P47	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°47 - 1	P47	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 37 (Local plonge)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	S72 - S73 - S74 - S111	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P47	Dans le plénum	002TD000196 n°47 - 1	P47	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 18 (Chambre froide 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P48	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°48 - 1	P48	Joint de scellement	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 36 (Local Décontamination) - Vol 19 (Cuisine 1) - Vol 20 (Cuisine 2) - Vol 14 (Bureau) - Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 16 (Laverie vaisselle) - Vol 37 (Local plonge)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	S75 - S76 - S77 - S80 - S81 - S82 - S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P48	Dans le plénum	002TD000196 n°48 - 1	P48	Joint de scellement	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 18 (Chambre froide 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P49	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°49 - 1	P49	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P50	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°50 - 1	P50	Rebouchage autour de conduits	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	S146	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50	Dans la gaine technique	002TD000196 n°50 - 1	P50	Rebouchage autour de conduits	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P51	Réalisation d'un prélèvement	Brique - Dans la gaine technique	002TD000196 n°51 - 1	P51	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P51	Brique - Dans la gaine technique	002TD000196 n°51 - 1	P51	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P52	Réalisation d'un prélèvement	Porteur - Dans la gaine technique	002TD000196 n°52 - 1	P52	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P52	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52	Porteur - Dans la gaine technique	002TD000196 n°52 - 1	P52	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P53	Réalisation d'un prélèvement	Porteur - Dans la gaine technique	002TD000196 n°53 - 1	P53	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	Porteur - Dans la gaine technique	002TD000196 n°53 - 1	P53	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -





				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte gaine	P54	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°54 - 1	P54	Peinture porte gaine	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte gaine	P54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P54	Dans la gaine technique	002TD000196 n°54 - 1	P54	Peinture porte gaine	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P55	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°55 - 1	P55	Rebouchage autour de conduits	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits	P56	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°56 - 1	P56	Rebouchage autour de conduits	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Calorifugeage	P57	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°57 - 1	P57	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Mastics	P58	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°58 - 1	P58	Mastics	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 10 (Sous station n°5) - Vol 17 (Sous station n° 6)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Mastics	S116 - S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P58	Dans la gaine technique	002TD000196 n°58 - 1	P58	Mastics	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Joint entre éléments	P59	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°59 - 1	P59 Phase 1	Matériau Dur Gris Matériau Effritable Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 10 (Sous station n°5)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Joint entre éléments	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P59	Dans la gaine technique	002TD000196 n°59 - 1	P59 Phase 1	Matériau Dur Gris Matériau Effritable Marron	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Joint entre éléments	P59	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°59 - 1	P59 Phase 3	Joint Souple Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 10 (Sous station n°5)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Joint entre éléments	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P59	Dans la gaine technique	002TD000196 n°59 - 1	P59 Phase 3	Joint Souple Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Joint entre éléments	P60	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°60 - 1	P60	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 10 (Sous station n°5)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Joint entre éléments	S115 (P60)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60	Dans la gaine technique	002TD000196 n°60 - 1	P60	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 17 (Sous station n° 6)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Joint entre éléments	S120 (P60)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60	Dans la gaine technique	002TD000196 n°60 - 1	P60	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 17 (Sous station n° 6)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Joint entre éléments	S122 (P60)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P60	Dans la gaine technique	002TD000196 n°60 - 1	P60	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P61	Réalisation d'un prélèvement	Brique - Dans la gaine technique	002TD000196 n°61 - 1	P61	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P61 - S102 - S137	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61	Brique - Dans la gaine technique	002TD000196 n°61 - 1	P61	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P62	Réalisation d'un prélèvement	Porteur - Dans la gaine technique	002TD000196 n°62 - 1	P62	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 17 (Sous station n° 6) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 10 (Sous station n°5) - Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	S83 - S101 - S123 - S136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P62	Porteur - Dans la gaine technique	002TD000196 n°62 - 1	P62	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P63	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°63 - 1	P63	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 17 (Sous station n° 6) - Vol 10 (Sous station n°5) - Vol 24 (Vestiaire 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	S84 - S124 - S141	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P63	Dans la gaine technique	002TD000196 n°63 - 1	P63	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	P64	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°64 - 1	P64 Phase 1	Matériau Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 17 (Sous station n° 6) - Vol 10 (Sous station n°5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage	S88 - S89 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P64	Dans la gaine technique	002TD000196 n°64 - 1	P64 Phase 1	Matériau Souple Gris	Négatif	Négatif sur analyse	A -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Calorifugeage	P64	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine technique	002TD000196 n°64 - 1	P64 Phase 2	Laine Souple Fibreux Jaune Matériau Effritable Noir	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 17 (Sous station n° 6) - Vol 10 (Sous station n°5)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Calorifugeage	S88 - S89 - S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P64	Dans la gaine technique	002TD000196 n°64 - 1	P64 Phase 2	Laine Souple Fibreux Jaune Matériau Effritable Noir	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P65	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°65 - 1	P65	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P65		002TD000196 n°65 - 1	P65	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P66	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°66 - 1	P66	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 15 (Chambre froide 2)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Conduit	S78		Dans la gaine technique	S78 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePVC et fonte	-
Vol 16 (Laverie vaisselle)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P67	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°67 - 1	P67	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 16 (Laverie vaisselle)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P67		002TD000196 n°67 - 1	P67	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 16 (Laverie vaisselle)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P68	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°68 - 1	P68	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 16 (Laverie vaisselle)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P68	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P68		002TD000196 n°68 - 1	P68	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 16 (Laverie vaisselle)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduit platre	P69	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°69 - 1	P69	Enduit platre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 16 (Laverie vaisselle)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Calfeutremments	P70	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°70 - 1	P70	Calfeutremments	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Calfeutremments	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P70	Dans le plénum	002TD000196 n°70 - 1	P70	Calfeutremments	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 14 (Bureau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit de rebouchage	P71	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°71 - 1	P71	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 14 (Bureau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P72	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°72 - 1	P72	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 13 (Accès ascenseurs) - Vol 38 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S91 - S92 - S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P72		002TD000196 n°72 - 1	P72	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 14 (Bureau)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P73	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°73 - 1	P73	Ciment Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation	
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat			
R+13													
Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P74	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000 196 n°74 - 1	P74 Phase 1	Peinture Effritable Beige Enduit Dur Beige Enduit Dur Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -	
Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P74	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000 196 n°74 - 1	P74 Phase 4	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Calfeutremments	P75	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000 196 n°75 - 1	P75	Calfeutremments	Négatif	Négatif sur analyse	C -	
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 22 (Réserve 3)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Calfeutremments	S139 - S192	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P75	Dans le plénum	002TD000 196 n°75 - 1	P75	Calfeutremments	Négatif	Négatif sur analyse	C -	
Vol 14 (Bureau)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P76	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°76 - 1	P76	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état	
Vol 17 (Sous station n° 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	S85			S85 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePVC	-	
Vol 17 (Sous station n° 6)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	S86			S86 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePVC	-	



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation	
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat			
R+13													
Vol 17 (Sous station n° 6)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit fluide non identifié	Conduit	S87			S87 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureZinc	-	
Vol 17 (Sous station n° 6)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit fluide non identifié	Flocages	P77	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°77 - 1	P77	Flocages	Négatif	Négatif sur analyse	A -	
Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P78	Réalisation d'un prélèvement	Brique	002TD000196 n°78 - 1	P78	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 14 (Bureau)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P78	Brique	002TD000196 n°78 - 1	P78	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 17 (Sous station n° 6)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	S90			S90 - 1				Négatif sur marquage18.01.2016	-	
Vol 17 (Sous station n° 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P79	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°79 - 1	P79	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse	C -	
Vol 10 (Sous station n°5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P79		002TD000196 n°79 - 1	P79	Chappe maigre (base ciment)	Négatif	Négatif sur analyse	C -	
Vol 13 (Accès ascenseurs)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P80	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°80 - 1	P80	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -	



				Descriptif de l'action menée			Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation	
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif			Résultat
R+13												
Vol 38 (Local poubelle) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 28 (Dégagement 5) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S96 - S134 - S97 - S210 - S348 - S349	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P80		002TD000196 n°80 - 1	P80	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 13 (Accès ascenseurs)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P81	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°81 - 1	P81	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 13 (Accès ascenseurs) - Vol 12 (Dégagement 2)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P81 - S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P81		002TD000196 n°81 - 1	P81	Colle de carrelage (plinthe)	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 9 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P82	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°82 - 1	P82	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 21 (Dégagement 4) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 28 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S103 - S104 - S125 - S206	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82		002TD000196 n°82 - 1	P82	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 9 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P83	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°83 - 1	P83	Ragréage	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 21 (Dégagement 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S126 (P83)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P83		002TD000196 n°83 - 1	P83	Ragréage	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 32 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S127 (P83)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P83		002TD000196 n°83 - 1	P83	Ragréage	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 24 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S130 (P83)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P83		002TD000196 n°83 - 1	P83	Ragréage	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état





				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 28 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S207 (P83)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P83		002TD000 196 n°83 - 1	P83	Ragréage	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 9 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P84	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°84 - 1	P84	Matériau Effritable Gris Colle Bitumineux Noir Ragréage Effritable Rose	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 21 (Dégagement 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S128 (P84)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P84		002TD000 196 n°84 - 1	P84	Matériau Effritable Gris Colle Bitumineux Noir Ragréage Effritable Rose	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 32 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S129 (P84)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P84		002TD000 196 n°84 - 1	P84	Matériau Effritable Gris Colle Bitumineux Noir Ragréage Effritable Rose	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 24 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S131 (P84)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P84		002TD000 196 n°84 - 1	P84	Matériau Effritable Gris Colle Bitumineux Noir Ragréage Effritable Rose	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 28 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S208 (P84)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P84		002TD000 196 n°84 - 1	P84	Matériau Effritable Gris Colle Bitumineux Noir Ragréage Effritable Rose	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 9 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P85	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°85 - 1	P85	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P85		002TD000196 n°85 - 1	P85	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 9 (Dégagement 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P86	Réalisation d'un prélèvement	Ancienne colle	002TD000196 n°86 - 1	P86	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 28 (Dégagement 5) - Vol 21 (Dégagement 4) - Vol 32 (Dégagement 6)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P86 - S211 - S222 - S223	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P86	Ancienne colle	002TD000196 n°86 - 1	P86	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 9 (Dégagement 1)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P87	Réalisation d'un prélèvement	Nouvelle colle	002TD000196 n°87 - 1	P87	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 21 (Dégagement 4) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 28 (Dégagement 5)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P87 - S224 - S225 - S226	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P87	Nouvelle colle	002TD000196 n°87 - 1	P87	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P88	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°88 - 1	P88	Reprise d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	P88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P88		002TD000196 n°88 - 1	P88	Reprise d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 32 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P89	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°89 - 1	P89	Chape maigre	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 21 (Dégagement 4) - Vol 28 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S133 - S209	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002TD000 196 n°89 - 1	P89	Chape maigre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P90	Réalisation d'un prélèvement	Porteur - Dans le plénum	002TD000 196 n°90 - 1	P90	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S135 - S159 - S160 - S161 - S162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P90	Porteur - Dans le plénum	002TD000 196 n°90 - 1	P90	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P91	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°91 - 1	P91	Joint de scellement	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 21 (Dégagement 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P91 - S193 - S194 - S195 - S196 - S197 - S219 - S220	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P91		002TD000 196 n°91 - 1	P91	Joint de scellement	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P92	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°92 - 1	P92	Joint de scellement	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P92 - S156 - S157	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P92		002TD000 196 n°92 - 1	P92	Joint de scellement	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P93	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux plâtre - Dans le plénum	002TD000 196 n°93 - 1	P93	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 22 (Réserve 3) - Vol 23 (Réserve 4) - Vol 21 (Dégagement 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P93 - S138 - S189 - S190 - S198 - S213	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P93	Carreaux plâtre - Dans le plénum	002TD000 196 n°93 - 1	P93	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Conduit	S142			S142 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureGalva	-
Vol 24 (Vestiaire 1)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Conduit	S143			S143 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureCuivre	-
Vol 24 (Vestiaire 1)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit eau	Conduit	S144			S144 - 2				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePVC	-
Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P94	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°94 - 1	P94	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P94		002TD000 196 n°94 - 1	P94	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 24 (Vestiaire 1)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P95	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°95 - 2	P95	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P95 - S165 - S172 - S173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P95		002TD000196 n°95 - 2	P95	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P96	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°96 - 1	P96	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S147 - S148	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P96		002TD000196 n°96 - 1	P96	Colles de carrelage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P97	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°97 - 1	P97	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P97 - S149	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97		002TD000196 n°97 - 1	P97	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P98	Réalisation d'un prélèvement	Ancien enduit - Dans le plénum	002TD000196 n°98 - 1	P98	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Equipement s divers et accessoires	Lavabo	Joint d'étanchéité	P99	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°99 - 1	P99	Joint d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 25 (Vestiaire 2)	Equipement s divers et accessoires	Lavabo	Joint d'étanchéité	S154	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99		002TD000196 n°99 - 1	P99	Joint d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Equipement s divers et accessoires	Bac à douche	Colle	P100	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°100 - 1	P100	Colle	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 25 (Vestiaire 2)	Equipement s divers et accessoires	Bac à douche	Colle	S153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P100		002TD000 196 n°100 - 1	P100	Colle	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 25 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P101	Réalisation d'un prélèvement	Brique	002TD000 196 n°101 - 1	P101	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 24 (Vestiaire 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P101	Brique	002TD000 196 n°101 - 1	P101	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 25 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	P102	Réalisation d'un prélèvement	Brique	002TD000 196 n°102 - 1	P102	Joint de scellement	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement	S158 - S179 - S180	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P102	Brique	002TD000 196 n°102 - 1	P102	Joint de scellement	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 25 (Vestiaire 2)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P103	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°103 - 2	P103	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 26 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P104	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°104 - 2	P104	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P104 - S166	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P104		002TD000 196 n°104 - 2	P104	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 26 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P105	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°105 - 1	P105	Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P105 - S167	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P105		002TD000 196 n°105 - 1	P105	Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 26 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P106	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°106 - 1	P106	Matériau Effritable Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P106 - S168	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P106		002TD000 196 n°106 - 1	P106	Matériau Effritable Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 26 (Sanitaires 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P107	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°107 - 1	P107	Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P107 - S169	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P107		002TD000 196 n°107 - 1	P107	Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 26 (Sanitaires 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P108	Réalisation d'un prélèvement	Carreaux plâtre - Dans le plénum	002TD000 196 n°108 - 1	P108	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 26 (Sanitaires 1) - Vol 27 (Sanitaires 2) - Vol 24 (Vestiaire 1) - Vol 25 (Vestiaire 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P108 - S174 - S175 - S176 - S177 - S178	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Carreaux plâtre - Dans le plénum	002TD000 196 n°108 - 1	P108	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 26 (Sanitaires 1)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Conduit	S181		Dans le plénum	S181 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureZinc	-
Vol 22 (Réserve 3)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P109	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°109 - 1	P109	Ragréage	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 23 (Réserve 4)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	S184 (P109)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P109		002TD000 196 n°109 - 1	P109	Ragréage	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P110	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°110 - 1	P110	Ragréage	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Plafond et faux-plafon ds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P111	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°111 - 2	P111	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 21 (Dégagement 4)	Plafond et faux-plafon ds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S218	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P111		002TD000 196 n°111 - 2	P111	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Plafond et faux-plafon ds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S203	Rigide		S203 - 1				Négatif sur marquageAms trong daté du 02/06/06	-
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Plafond et faux-plafon ds	Plafonds	Enduit plâtre	P112	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°112 - 1	P112	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -





				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture	P113	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°113 - 1	P113	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 31 (Bureau du restaurant) - Vol 32 (Dégagement 6)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture	P113 - S228 - S229	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P113		002TD000196 n°113 - 1	P113	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P114	Réalisation d'un prélèvement	Poutres	002TD000196 n°114 - 1	P114	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P114	Poutres	002TD000196 n°114 - 1	P114	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P115	Réalisation d'un prélèvement	Ancienne cloisons briques	002TD000196 n°115 - 1	P115	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P116	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°116 - 1	P116	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 31 (Bureau du restaurant)	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduit platre	P117	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°117 - 1	P117	Enduit platre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 28 (Dégagement 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P118	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°118 - 1	P118	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 28 (Dégagement 5)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P118		002TD000196 n°118 - 1	P118	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation	
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat			
R+13													
Vol 28 (Dégagement 5)	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffres horizontaux	Acier	S212			S212 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par nature	-	
Vol 32 (Dégagement 6)	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P119	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°119 - 1	P119	Panneaux et plaques	Négatif	Négatif sur analyse	A -	
Vol 9 (Dégagement 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P120	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°120 - 1	P120	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 12 (Dégagement 2) - Vol 13 (Accès ascenseurs) - Vol 38 (Local poubelle)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P120 - S350 - S351 - S352	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P120		002TD000196 n°120 - 1	P120	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 9 (Dégagement 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P121	Réalisation d'un prélèvement	Dans le plénum	002TD000196 n°121 - 1	P121	Enveloppe de calorifuge	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 9 (Dégagement 1) - Vol 10 (Sous station n°5)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P121 - S227	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P121	Dans le plénum	002TD000196 n°121 - 1	P121	Enveloppe de calorifuge	Négatif	Négatif sur analyse	B -	
Vol 33 (Dégagement 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P122	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°122 - 1	P122	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -	
Vol 33 (Dégagement 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P122		002TD000196 n°122 - 1	P122	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -	



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 33 (Dégagement 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P123	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°123 - 1	P123	Ragréage Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P123		002TD000 196 n°123 - 1	P123	Ragréage Effritable Rose	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P124	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°124 - 1	P124	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P124		002TD000 196 n°124 - 1	P124	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P125	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°125 - 2	P125	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre	P125	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P125		002TD000 196 n°125 - 2	P125	Toile de verre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P126	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°126 - 1	P126	Enduits plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P126		002TD000 196 n°126 - 1	P126	Enduits plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 33 (Dégagement 7)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P127	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°127 - 1	P127	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P127		002TD000 196 n°127 - 1	P127	Colle de plinthe	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P128	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°128 - 2	P128	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P129	Réalisation d'un prélèvement	Muret	002TD000 196 n°129 - 1	P129	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P129	Muret	002TD000 196 n°129 - 1	P129	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 33 (Dégagement 7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P130	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°130 - 1	P130	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P130		002TD000 196 n°130 - 1	P130	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P131	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°131 - 1	P131	Peinture Effritable Blanc Beige Enduit Dur Blanc Plâtre Effritable Blanc Fibres Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P131		002TD000 196 n°131 - 1	P131	Peinture Effritable Blanc Beige Enduit Dur Blanc Plâtre Effritable Blanc Fibres Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 33 (Dégagement 7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux collés	P132	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°132 - 1	P132	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc Fibres Souple Fibreux Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 33 (Dégagement 7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux collés	P132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P132		002TD000196 n°132 - 1	P132	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc Fibres Souple Fibreux Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P133	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°133 - 1	P133	Panneaux de cloisons	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P134	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°134 - 1	P134	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 9 (Dégagement 1)	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Conduit	S230			S230 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureAcier	-



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 5 (Local technique 003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P135	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°135 - 1	P135	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003) - Vol 7 (Local EL1) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 43 (Sous station n° 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P135 - S232 - S233 - S334	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P135		002TD000 196 n°135 - 1	P135	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P136	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°136 - 1	P136	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003) - Vol 7 (Local EL1) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 43 (Sous station n° 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P136 - S234 - S235 - S335	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P136		002TD000 196 n°136 - 1	P136	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P137	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°137 - 1	P137	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003) - Vol 7 (Local EL1) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 43 (Sous station n° 7) - Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P137 - S236 - S237 - S336 - S346	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P137		002TD000 196 n°137 - 1	P137	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P138	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°138 - 1	P138	Enveloppe de calorifuge	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit air	Flocages	P139	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°139 - 1	P139	Flocages	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 8 (Local el 2)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit air	Flocages	S231	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P139		002TD000196 n°139 - 1	P139	Flocages	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 5 (Local technique 003)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P140	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°140 - 1	P140	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	P141	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°141 - 1	P141	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 7 (Local EL1) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 43 (Sous station n° 7)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment	S238 - S239 - S337	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P141		002TD000196 n°141 - 1	P141	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P142	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°142 - 1	P142	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	P142	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P142		002TD000196 n°142 - 1	P142	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 8 (Local el 2)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	S240 (P142)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P142		002TD000196 n°142 - 1	P142	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 43 (Sous station n° 7)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit air	Joint entre éléments	S339 (P142)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P142		002TD000196 n°142 - 1	P142	Joint entre éléments	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Mastics	P143	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°143 - 1	P143	Mastics	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Mastics	P143	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P143		002TD000 196 n°143 - 1	P143	Mastics	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 8 (Local el 2)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Mastics	S241 (P143)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P143		002TD000 196 n°143 - 1	P143	Mastics	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 43 (Sous station n° 7)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit air	Mastics	S340 (P143)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P143		002TD000 196 n°143 - 1	P143	Mastics	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 5 (Local technique 003)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte palière	P144	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°144 - 2	P144	Peinture porte palière	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 5 (Local technique 003) - Vol 7 (Local EL1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte palière	P144 - S242 - S249	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P144		002TD000 196 n°144 - 2	P144	Peinture porte palière	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 5 (Local technique 003)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	P145	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°145 - 1	P145	Chape maigre	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 7 (Local EL1) - Vol 8 (Local el 2) - Vol 43 (Sous station n° 7)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre	S243 - S244 - S338	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P145		002TD000 196 n°145 - 1	P145	Chape maigre	Négatif	Négatif sur analyse	C -





				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 5 (Local technique 003)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P146	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°146 - 1	P146	Enduit de rebouchage	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit eau	Conduit	S245			S245 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePVC	-
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit eau	Conduit	S246			S246 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePVC	-
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit eau	Conduit	S247			S247 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par natureZinc	-
Vol 5 (Local technique 003)	Conduits, canalisation s et équipements	Conduit eau	Conduit	S248			S248 - 1				Materiau ne contenant pas d'amiante par naturePVC	-
Vol 8 (Local el 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P147	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°147 - 1	P147	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 8 (Local el 2) - Vol 7 (Local EL1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P147 - S250	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P147		002TD000196 n°147 - 1	P147	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 8 (Local el 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Calfeutrements	P148	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°148 - 1	P148	Calfeutrements	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 7 (Local EL1)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P149	Réalisation d'un prélèvement	Dans la gaine électrique	002TD000 196 n°149 - 1	P149	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 7 (Local EL1) - Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment	P149 - S345	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P149	Dans la gaine électrique	002TD000 196 n°149 - 1	P149	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 4 (Terrasse 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P150	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°150 - 1	P150	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P150	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P150		002TD000 196 n°150 - 1	P150	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P151	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°151 - 1	P151	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P151	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P151		002TD000 196 n°151 - 1	P151	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Jointure dalles	P152	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°152 - 1	P152 Phase 1	Joint Dur Gris Matériau Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Jointure dalles	P152	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°152 - 1	P152 Phase 2	Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Façades	Murs	Etanchéité extérieure	P153	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°153 - 1	P153	Etanchéité extérieure	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 4 (Terrasse 1)	Façades	Murs	Etanchéité extérieure	P153	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P153		002TD000 196 n°153 - 1	P153	Etanchéité extérieure	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P154	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°154 - 1	P154	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 4 (Terrasse 1) - Vol 42 (Toiture terrasse 4) - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P154 - S282 - S325 - S327	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P154		002TD000 196 n°154 - 1	P154	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 4 (Terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint de dilatation	P155	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°155 - 1	P155	Joint de dilatation	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint de dilatation	P155	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P155		002TD000 196 n°155 - 1	P155	Joint de dilatation	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P156	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°156 - 1	P156	Joint entre éléments	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	P156	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P156		002TD000 196 n°156 - 1	P156	Joint entre éléments	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 4 (Terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P157	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°157 - 1	P157	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P158	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°158 - 1	P158	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P158	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P158		002TD000 196 n°158 - 1	P158	Lés plastiques avec sous-couche	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P159	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°159 - 1	P159	Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage	P159	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P159		002TD000 196 n°159 - 1	P159	Ragréage Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P160	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°160 - 1	P160 Phase 1	Revêtement Souple Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P160		002TD000 196 n°160 - 1	P160 Phase 1	Revêtement Souple Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P160	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°160 - 1	P160 Phase 2	Colle Souple Gris Colle Souple Jaune Enduit Effritable Rose Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe	P160	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P160		002TD000 196 n°160 - 1	P160 Phase 2	Colle Souple Gris Colle Souple Jaune Enduit Effritable Rose Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P161	Réalisation d'un prélèvement	Projeté sur carreaux plâtre	002TD000 196 n°161 - 1	P161	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 11 (Accès étage)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P162	Réalisation d'un prélèvement	Projeté sur mur porteur	002TD000 196 n°162 - 1	P162	Peinture Effritable Blanc Bleu Enduit Effritable Rose Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 11 (Accès étage)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P162	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P162	Projeté sur mur porteur	002TD000 196 n°162 - 1	P162	Peinture Effritable Blanc Bleu Enduit Effritable Rose Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 11 (Accès étage)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre	P163	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°163 - 1	P163	Enduit plâtre	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 11 (Accès étage)	Equipements divers et accessoires	Garde corps escaliers	Peinture	P164	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°164 - 1	P164	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P165	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°165 - 1	P165 Phase 1	Revêtement Dur Beige	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P165		002TD000 196 n°165 - 1	P165 Phase 1	Revêtement Dur Beige	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P165	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°165 - 1	P165 Phase 2	Colle Bitumineux Noir Matériau Effritable Gris Matériau Effritable Blanc Colle Souple Jaune	Positif	Présence sur analyse	C -
Vol 11 (Accès étage)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques	P165	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P165		002TD000 196 n°165 - 1	P165 Phase 2	Colle Bitumineux Noir Matériau Effritable Gris Matériau Effritable Blanc Colle Souple Jaune	Positif	Présence sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 11 (Accès étage)	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de dilatation	I1			I1 - 1				Inaccessible sans sondage destructif	-
Vol 12 (Dégagement 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte gaine	P166	Réalisation d'un prélèvement	Gaine technique	002TD000 196 n°166 - 1	P166	Peinture porte gaine	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 33 (Dégagement 7)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte gaine	S347	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P166	Gaine technique	002TD000 196 n°166 - 1	P166	Peinture porte gaine	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S285 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S286 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S287 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S288 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S289 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S290 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S291 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S292 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S293 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S294 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S326 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S332 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S295 (P168)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P168		002TD000 196 n°168 - 1	P168	Mitron	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S331 (P168)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P168		002TD000 196 n°168 - 1	P168	Mitron	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 37 (Local plonge)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	P169	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°169 - 1 - 002TD000 196 n°169 - 2 - 002TD000 196 n°169 - 3	P169	Plaques planes en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse	B - AC1



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 37 (Local plonge)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S276 (P169)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P169		002TD000196 n°169 - 1 - 002TD000196 n°169 - 2 - 002TD000196 n°169 - 3	P169	Plaques planes en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 20 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S277 (P169)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P169		002TD000196 n°169 - 1 - 002TD000196 n°169 - 2 - 002TD000196 n°169 - 3	P169	Plaques planes en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plaques planes en fibres-ciment	S280 (P169)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P169		002TD000196 n°169 - 1 - 002TD000196 n°169 - 2 - 002TD000196 n°169 - 3	P169	Plaques planes en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse	B - AC1
Vol 37 (Local plonge)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	P170	Réalisation d'un prélèvement		002TD000196 n°170 - 1	P170	Panneaux vissés	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 20 (Cuisine 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés	S278	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P170		002TD000196 n°170 - 1	P170	Panneaux vissés	Négatif	Négatif sur analyse	B -





				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 37 (Local plonge)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P171	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°171 - 1	P171	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 20 (Cuisine 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	S279	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P171		002TD000 196 n°171 - 1	P171	Jonction entre panneaux préfabriqués	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 20 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Joint d'étanchéité	P172	Réalisation d'un prélèvement	Indissociable	002TD000 196 n°172 - 1	P172	Joint d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 20 (Cuisine 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Joint d'étanchéité	P172	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P172	Indissociable	002TD000 196 n°172 - 1	P172	Joint d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P173	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°173 - 1	P173	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 1 (Salle de restaurant 1) - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P173	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P173		002TD000 196 n°173 - 1	P173	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P174	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°174 - 1	P174	Complexe d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	S329	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P174		002TD000 196 n°174 - 1	P174	Complexe d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P175	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°175 - 1	P175	Matériau Fibreux Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P175 - S283	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P175		002TD000 196 n°175 - 1	P175	Matériau Fibreux Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Enduit ciment	P176	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°176 - 1	P176	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Enduit ciment	P176 - S284	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P176		002TD000 196 n°176 - 1	P176	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Façades	Murs	Enduit ciment	P177	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°177 - 1	P177	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4) - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P177 - S281 - S328 - S333	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P177		002TD000 196 n°177 - 1	P177	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Façades	Murs	Joint de dilatation	P178	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°178 - 1	P178	Joint de dilatation	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4) - Vol 4 (Terrasse 1)	Façades	Murs	Joint de dilatation	P178 - S298	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P178		002TD000 196 n°178 - 1	P178	Joint de dilatation	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	P179	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°179 - 1	P179	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 43 (Sous station n° 7) - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Conduits, canalisation s et équipement s	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage	S341 - S343	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P179		002TD000 196 n°179 - 1	P179	Calorifugeage	Négatif	Négatif sur analyse	A -
Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	P180	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°180 - 1	P180	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse	C - Etat dégradé



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat		
R+13												
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S344 (P180)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P180		002TD000 196 n°180 - 1	P180	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse	C - Etat dégradé
Vol 4 (Terrasse 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	P181	Réalisation d'un prélèvement	Acrotère	002TD000 196 n°181 - 1	P181	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 42 (Toiture terrasse 4) - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Façades	Murs	Enduit ciment	S296 - S297	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P181	Acrotère	002TD000 196 n°181 - 1	P181	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S330	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P184		002TD000 196 n°184 - 1	P184	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P186	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°186 - 1	P186	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P186	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P186		002TD000 196 n°186 - 1	P186	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	P187	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°187 - 1	P187	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P188	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°188 - 1	P188	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P188	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P188		002TD000 196 n°188 - 1	P188	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Façades	Menuiseries	Peinture	P189	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°189 - 1	P189	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Façades	Menuiseries	Peinture	P189	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P189		002TD000 196 n°189 - 1	P189	Peinture	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref pré.	Descriptif	Résultat		
R+13 Extension projet												
Vol 40 (Terrasse 2)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	S275 (P31)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002TD000 196 n°31 - 1	P31	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse	C - Bon état
Vol 40 (Terrasse 2) - Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	S272 - S273	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P150		002TD000 196 n°150 - 1	P150	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 40 (Terrasse 2)	Façades	Murs	Enduit ciment	S274	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P151		002TD000 196 n°151 - 1	P151	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 40 (Terrasse 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Jointure dalles	S342	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P152		002TD000 196 n°152 - 1	P152 Phase 1	Joint Dur Gris Matériau Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 40 (Terrasse 2)	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Jointure dalles	S342	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P152		002TD000 196 n°152 - 1	P152 Phase 2	Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 40 (Terrasse 2) - Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	S266 - S267	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P154		002TD000 196 n°154 - 1	P154	Bardeaux bitumé (type "Shingle")	Négatif	Négatif sur analyse	B -
Vol 40 (Terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint de dilatation	S268 - S269 - S270	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P155		002TD000 196 n°155 - 1	P155	Joint de dilatation	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 40 (Terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint entre éléments	S271	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P156		002TD000 196 n°156 - 1	P156	Joint entre éléments	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 40 (Terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S265 (P157)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P157		002TD000 196 n°157 - 1	P157	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S299 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S302	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P173		002TD000 196 n°173 - 1	P173	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
R+13 Extension projet												
Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Façades	Murs	Enduit ciment	S303	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P177		002TD000 196 n°177 - 1	P177	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Façades	Murs	Joint de dilatation	S300	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P178		002TD000 196 n°178 - 1	P178	Joint de dilatation	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Façades	Menuiseries	Mastic vitrier	S301 (P180)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P180		002TD000 196 n°180 - 1	P180	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse	C - Etat dégradé
Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P182	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°182 - 1	P182	Complexe d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -

				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
Toiture R+14												
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	P167	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S252 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S253 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S254 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S255 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
Toiture R+14												
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S256 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S257 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S258 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S259 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S260 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S261 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S262 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Conduit	S263 (P167)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P167		002TD000 196 n°167 - 1	P167	Conduit	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	P168	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°168 - 1	P168	Mitron	Positif	Présence sur analyse	B - EP
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Mitron	S264 (P168)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P168		002TD000 196 n°168 - 1	P168	Mitron	Positif	Présence sur analyse	B - EP



				Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion	Classe / Etat conservation
Localisation	Categorie	Composant	Partie de composant	Réf action	Description	Précision	Ref photo	Ref prél.	Descriptif	Résultat		
Toiture R+14												
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S304 - S305 - S306 - S307 - S308 - S314	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P173		002TD000 196 n°173 - 1	P173	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	S315 - S316 - S317 - S318	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P175		002TD000 196 n°175 - 1	P175	Matériau Fibreux Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Enduit ciment	S319 - S320 - S321 - S322 - S323	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P176		002TD000 196 n°176 - 1	P176	Enduit ciment	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P183	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°183 - 1	P183	Complexe d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P183 - S310 - S311 - S312 - S313	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P183		002TD000 196 n°183 - 1	P183	Complexe d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P184	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°184 - 1	P184	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses	P184 - S324	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P184		002TD000 196 n°184 - 1	P184	Bandes bitumeuses	Négatif	Négatif sur analyse	C -
Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité	P185	Réalisation d'un prélèvement		002TD000 196 n°185 - 1	P185	Complexe d'étanchéité	Négatif	Négatif sur analyse	C -



## ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
R+13		R+13 - Plan de repérage - Actions menées
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toiture et étanchéité
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Toutes catégories confondues
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Revêtement de sol
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 3 - Actions menées
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 3 - MPCA Toutes catégories confondues
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 3 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 3 - MPCA Revêtement de sol
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 3 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 4 - Actions menées
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 4 - MPCA Toutes catégories confondues
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 4 - MPCA Toiture et étanchéité
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 4 - MPCA Façades
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 4 - MPCA Conduits, canalisations et équipements
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 5 - Actions menées
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 5 - MPCA Toutes catégories confondues
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 5 - MPCA Toiture et étanchéité
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 5 - MPCA Façades
R+13		R+13 - Périmètre d'intervention 5 - MPCA Parois verticales intérieures et enduits
Toiture R+14		Toiture R+14 - Plan de repérage - Actions menées
Toiture R+14		Toiture R+14 - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
Toiture R+14		Toiture R+14 - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues
R+13 Extension projet		R+13 Extension projet - Plan de repérage - Actions menées
R+13 Extension projet		R+13 Extension projet - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
R+13 Extension projet		R+13 Extension projet - Périmètre d'intervention 1 - MPCA Toutes catégories confondues



## R+13 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002TD000196

## Légende



Périmètre d'intervention  
1

Périmètre d'intervention  
2

### Périmètre d'intervention

Périmètre d'intervention  
4

Périmètre d'intervention  
5

### Adresse du bien

Désignation

Date intervention

### Techniciens intervenant













HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

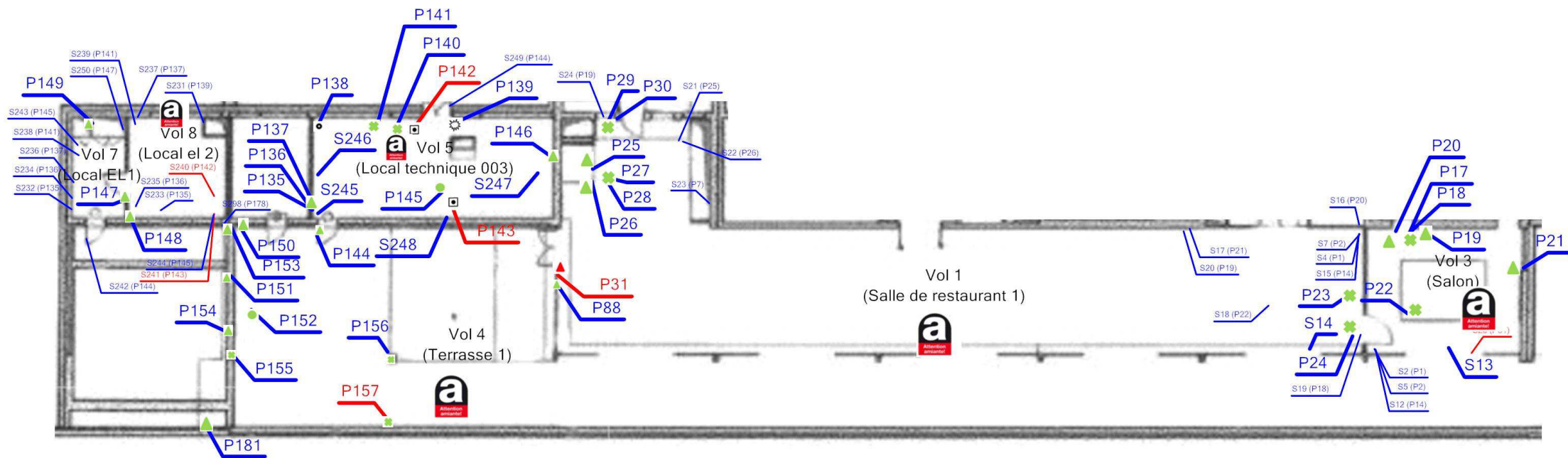
LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

11/09/2017

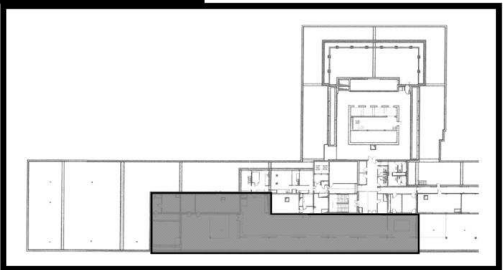
PALMADE Sylvain

Légende

	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif
	Plafond négatif
	Paroi négative
	Paroi positive
	Calorifugeage
	Flocage
	Joints entre éléments
	Sol négatif
	Présence damiante



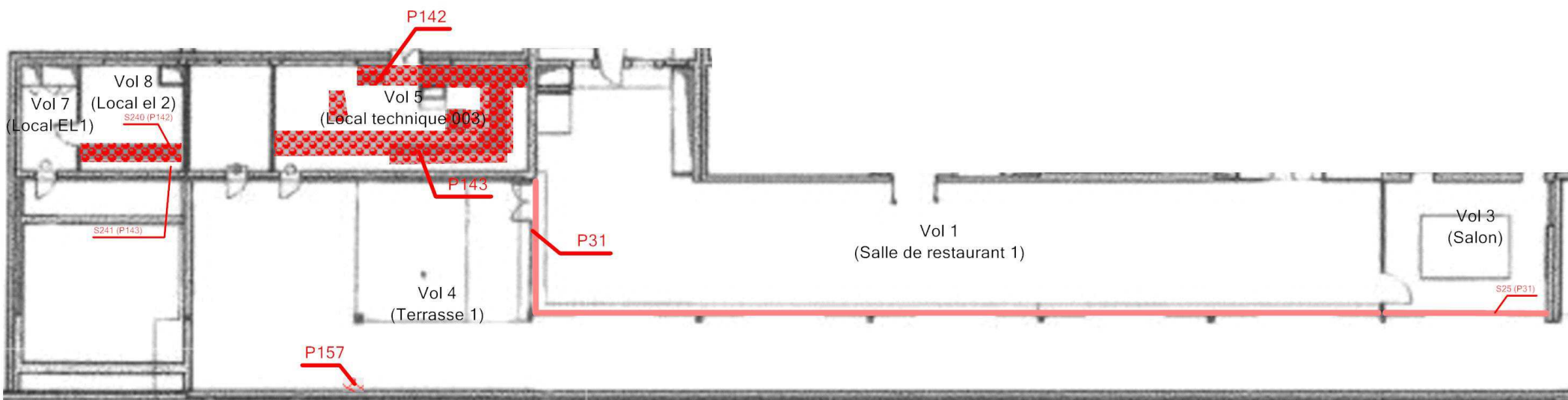
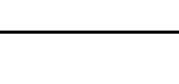
Plan de situation



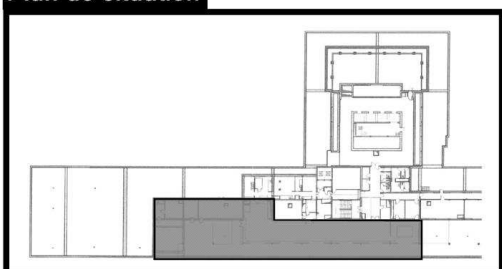
**R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002TD000196

### Légende



## Plan de situation



Adresse du bien	
-----------------	--

Désignation
-------------

Date intervention
-------------------

Techniciens intervenant

HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

11/09/2017

PALMADE Sylvain

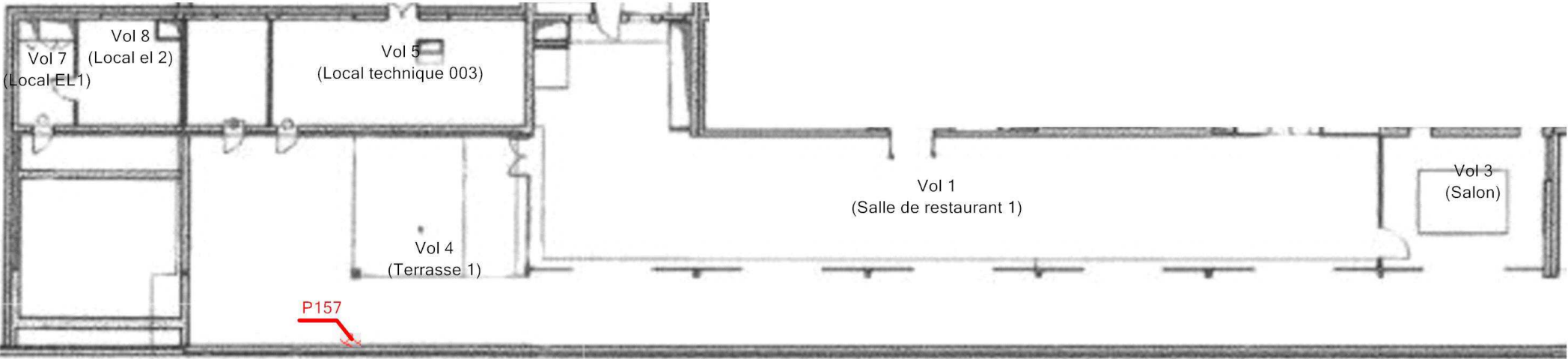
R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA TOITURE ET ÉTANCHÉITÉ

Référence:  
002TD000196

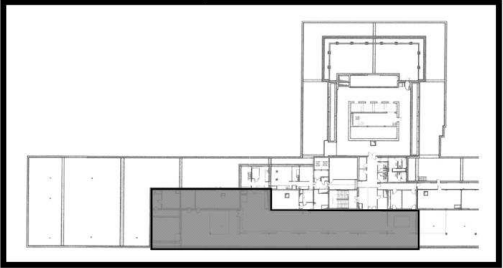
Légende



P157 : Conduit



Plan de situation

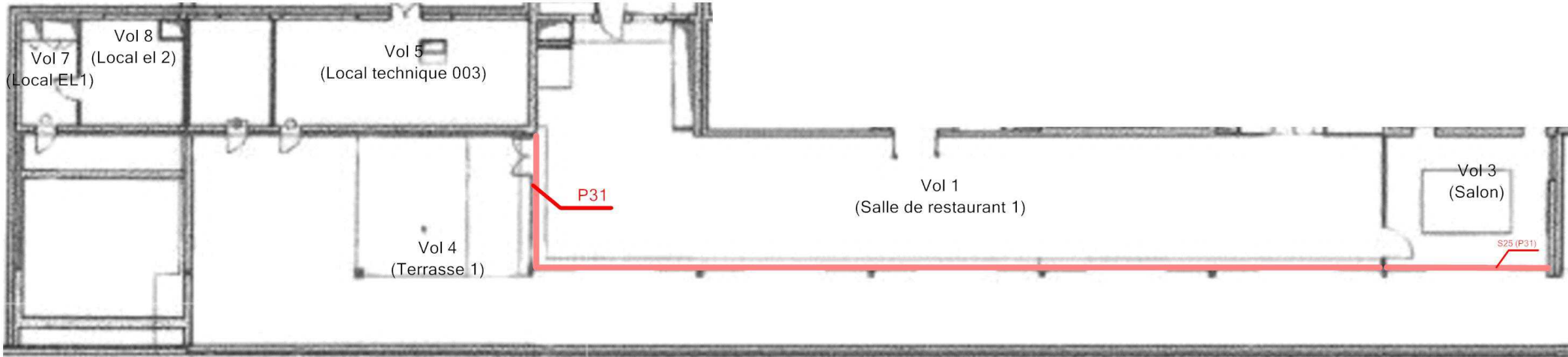
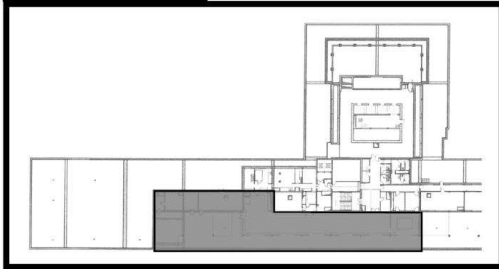
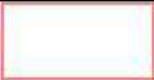



Adresse du bien  
HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

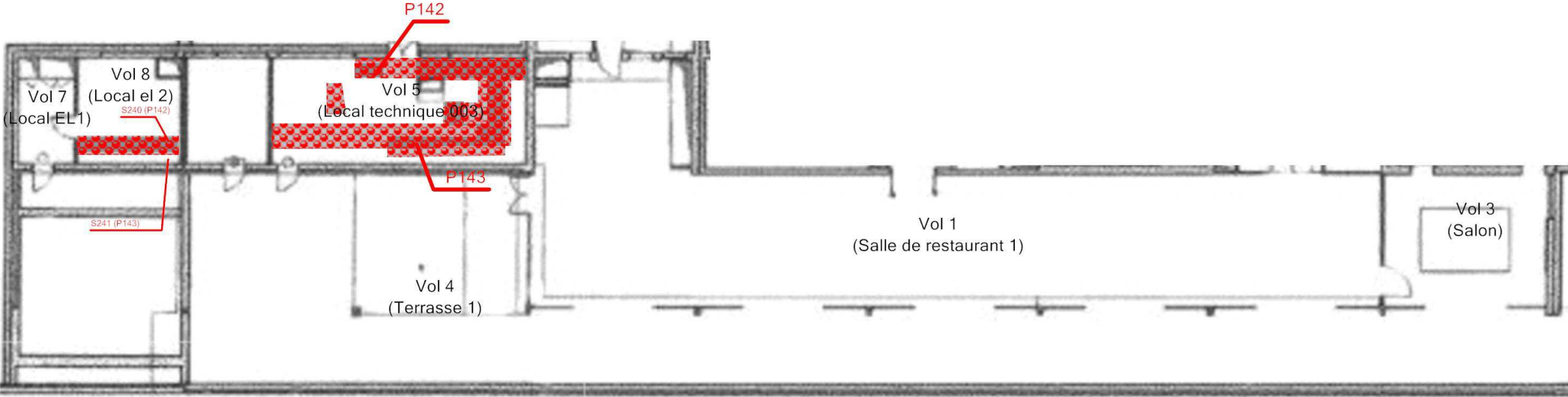
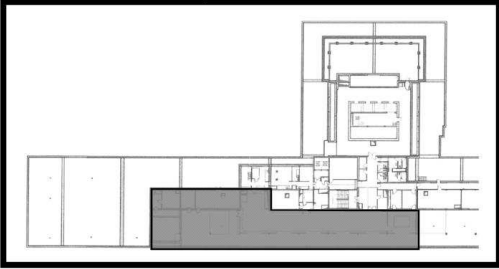

Désignation  
LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention  
11/09/2017

Technicien intervenant  
PALMADE Sylvain

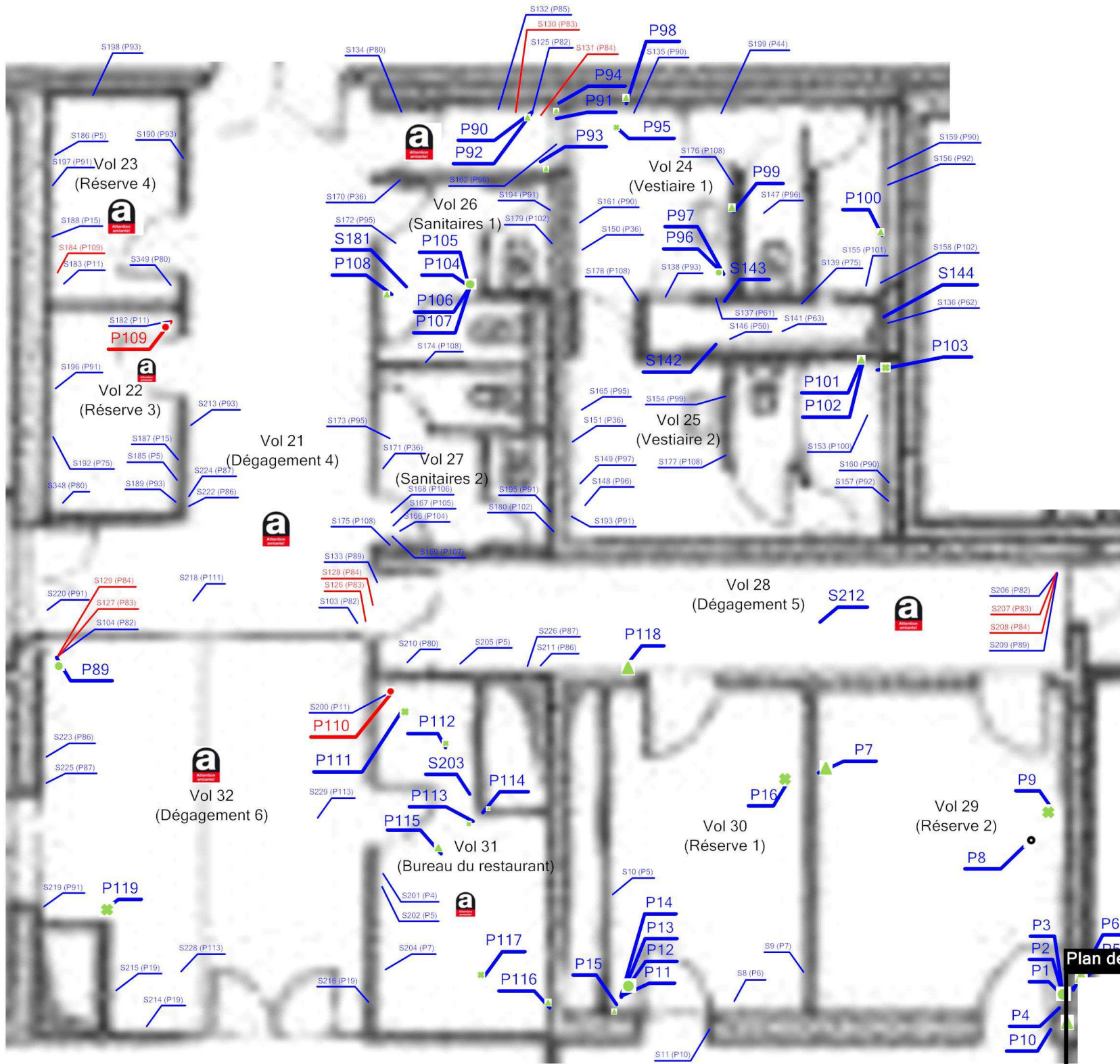
R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS				Référence: 002TD000196	
<div></div> <div><div>Plan de situation</div></div>				Légende	
					P31 : Mastic vitrier
					Adresse du bien
	HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	11/09/2017	PALMADE Sylvain	



R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002TD000196
<div>  </div> <div> <div>Plan de situation</div>  </div>				<div>Légende</div> <div> <div></div> <div>P143 : Mastics</div> </div> <div> <div></div> <div>P142 : Joint entre éléments</div> </div>
	<div>Adresse du bien</div> <div>HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE</div>	<div>Désignation</div> <div>LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel</div>	<div>Date intervention</div> <div>11/09/2017</div>	<div>Technicien intervenant</div> <div>PALMADE Sylvain</div>

R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002TD000196



Légende

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	11/09/2017	PALMADE Sylvain




**R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002TD000196

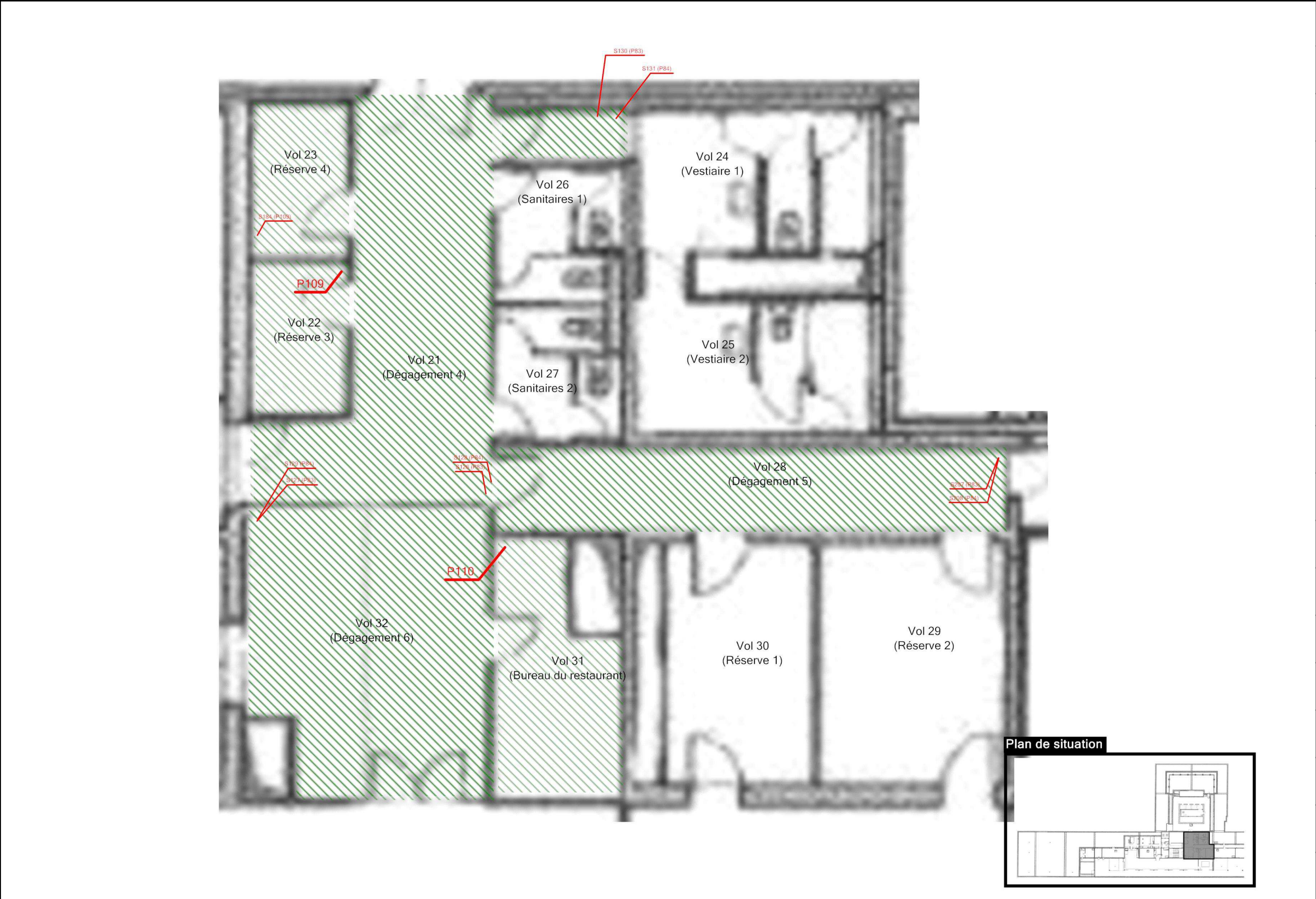
### Légende

	P84 : Ragréage
---	----------------

	P110 : Ragréage
---	-----------------

	P83 : Ragréage
---	----------------

	P109 : Ragréage
---	-----------------



The architectural floor plan shows a large, irregular building footprint. A prominent feature is a large, dark-shaded rectangular area in the lower right portion of the plan, which corresponds to the archaeological excavations. The plan includes various rooms, corridors, and structural elements like walls and doors, rendered in a detailed technical drawing style.



Adresse du bien
HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE

Désignation
LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention
11/09/2017

Techniciens intervenant
PALMADE Sylvain

PALMADE Sylvain



## R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 2 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

Référence:  
002TD000196

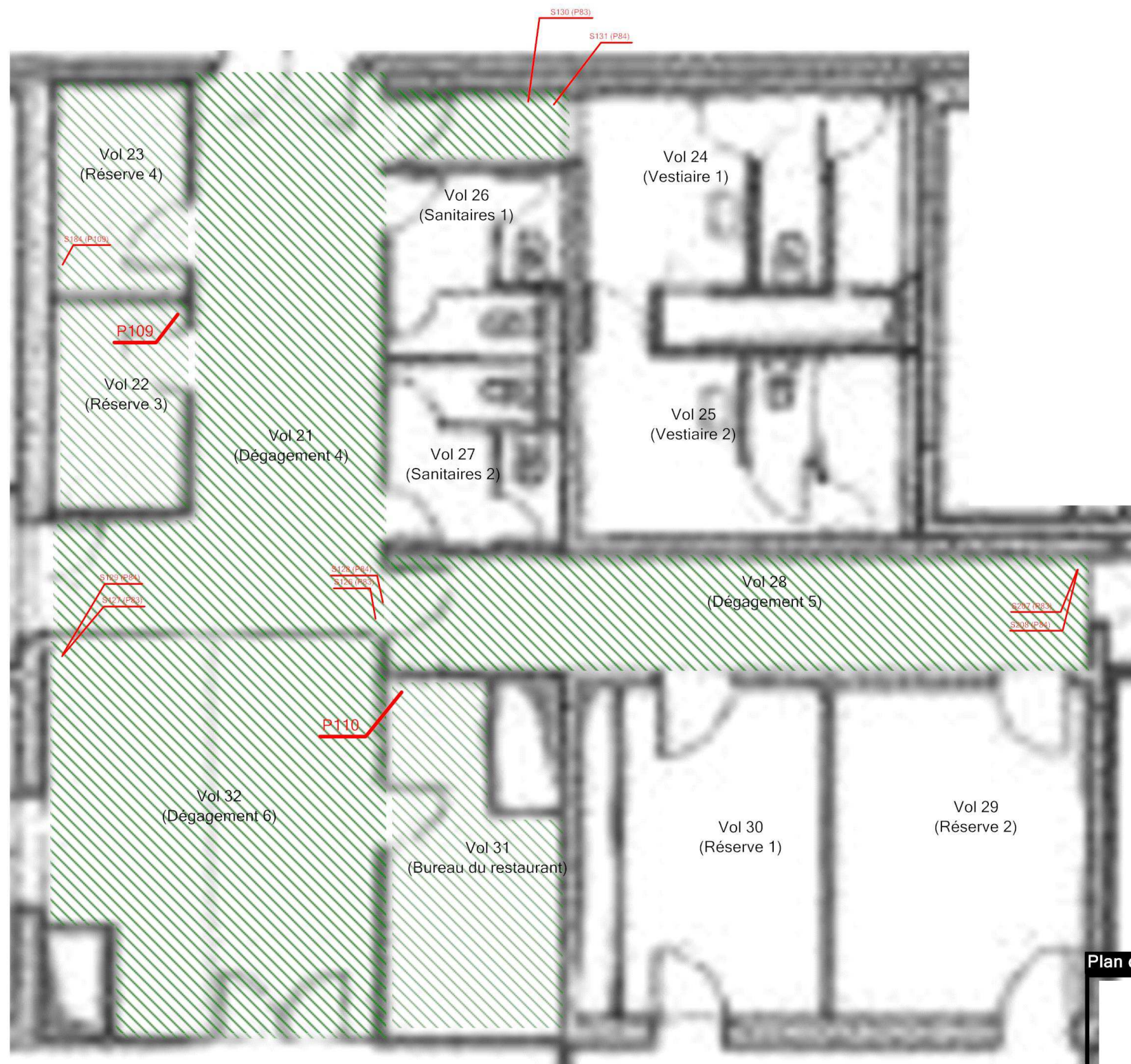
### Légende

P84 : Ragréage

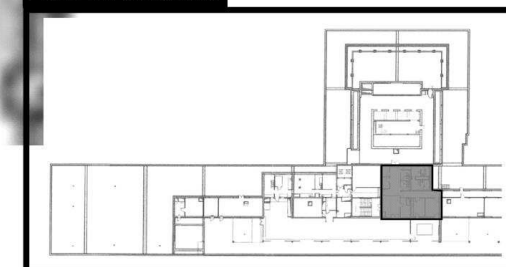
P110 : Ragréage

P83 : Ragréage

P109 : Ragréage



## Plan de situation



HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

Désignation
LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

	11/09/2017
--	------------

Technicien intervenant
PALMADE Sylvain

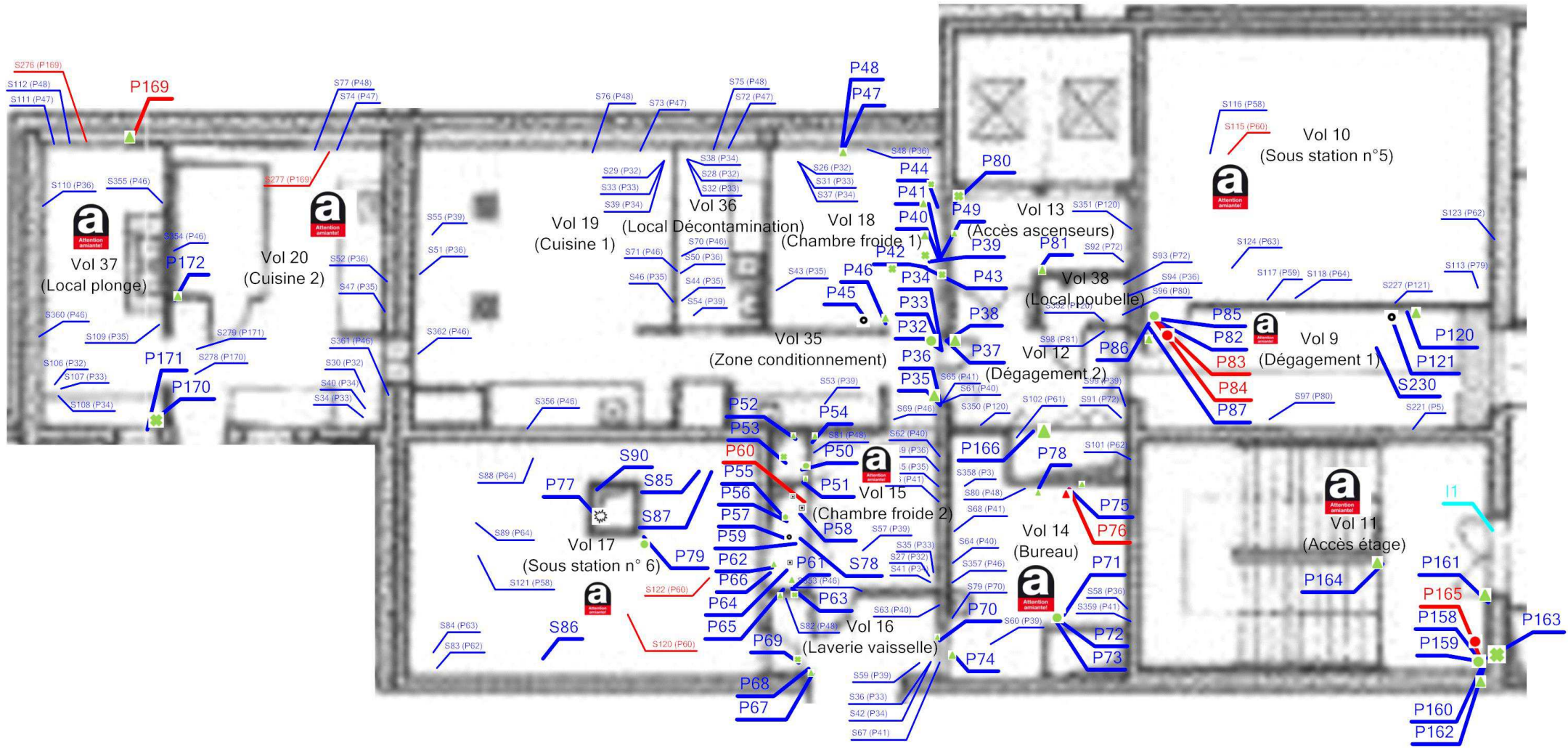


R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002TD000196

Légende

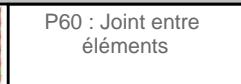
	Localisation dun prélèvement positif
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif




**R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES**

Référence:  
002TD000196


### Légende




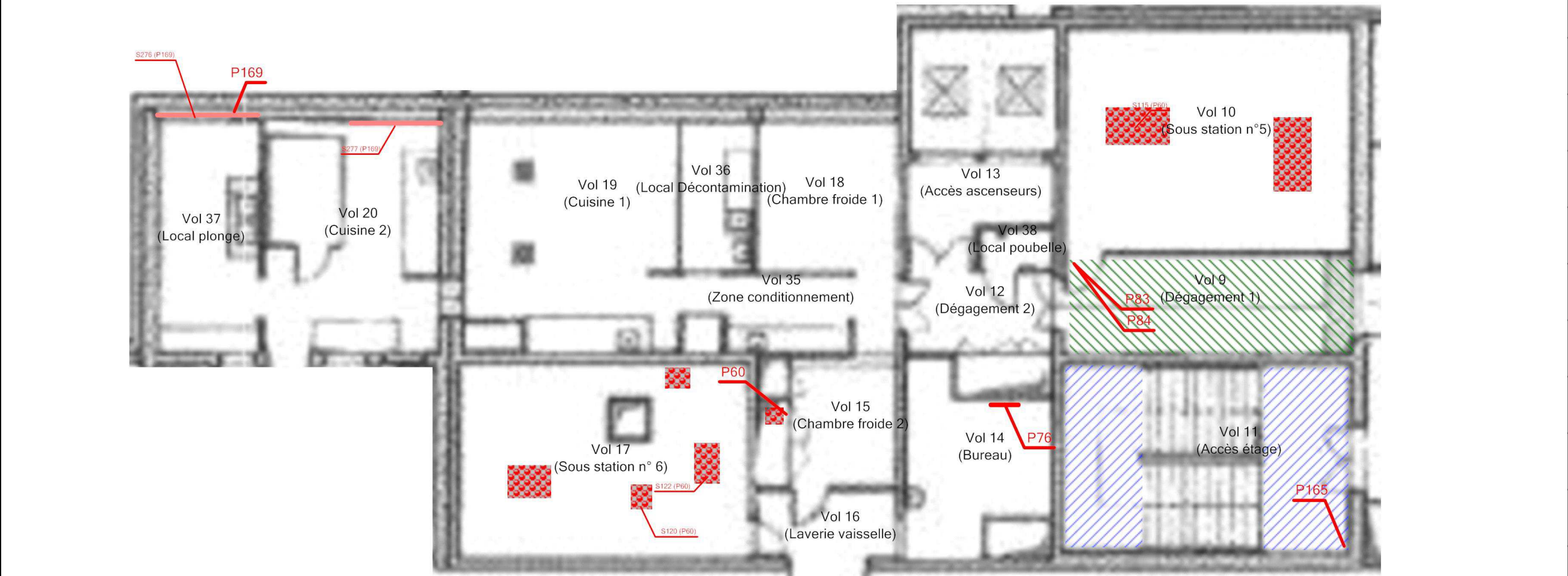
	P165 : Revêtement Dur Beige, Colle Bitumineux Noir Matériau Effritable Gris
---	--

	P76 : Joint entre éléments
---	----------------------------

	<p>P169 : Plaques planes en fibres-ciment</p>
---	---

	P84 : Ragréage
---	----------------

	P83 : Ragréage
---	----------------



Adresse du bien
HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE

Désignation
LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention
11/09/2017

Techniciens intervenant
PALMADE Sylvain

PALMADE Sylvain

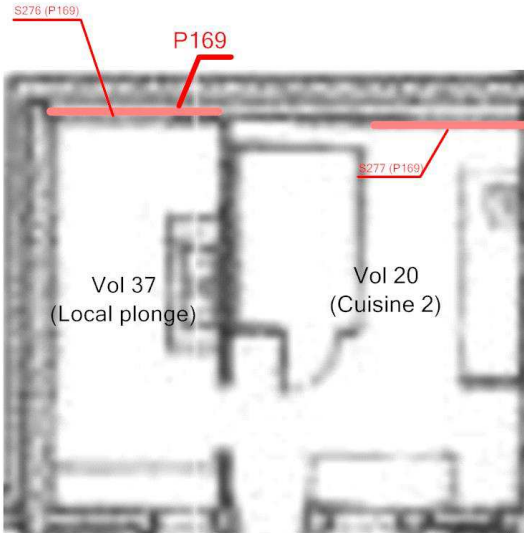


**R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS**

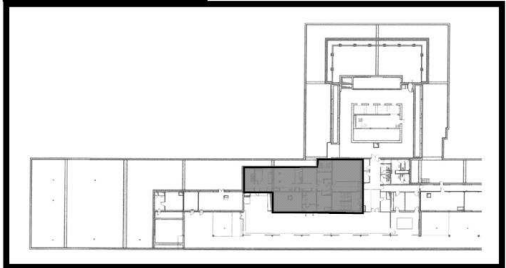
Référence:  
002TD000196

## Légende

	<p>P169 : Plaques planes en fibres-ciment</p>
---	---



## Plan de situation



Adresse du bien	

HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

Désignation
-------------

LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention
-------------------

11/09/2017

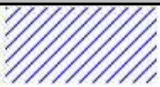


Techniciens intervenant

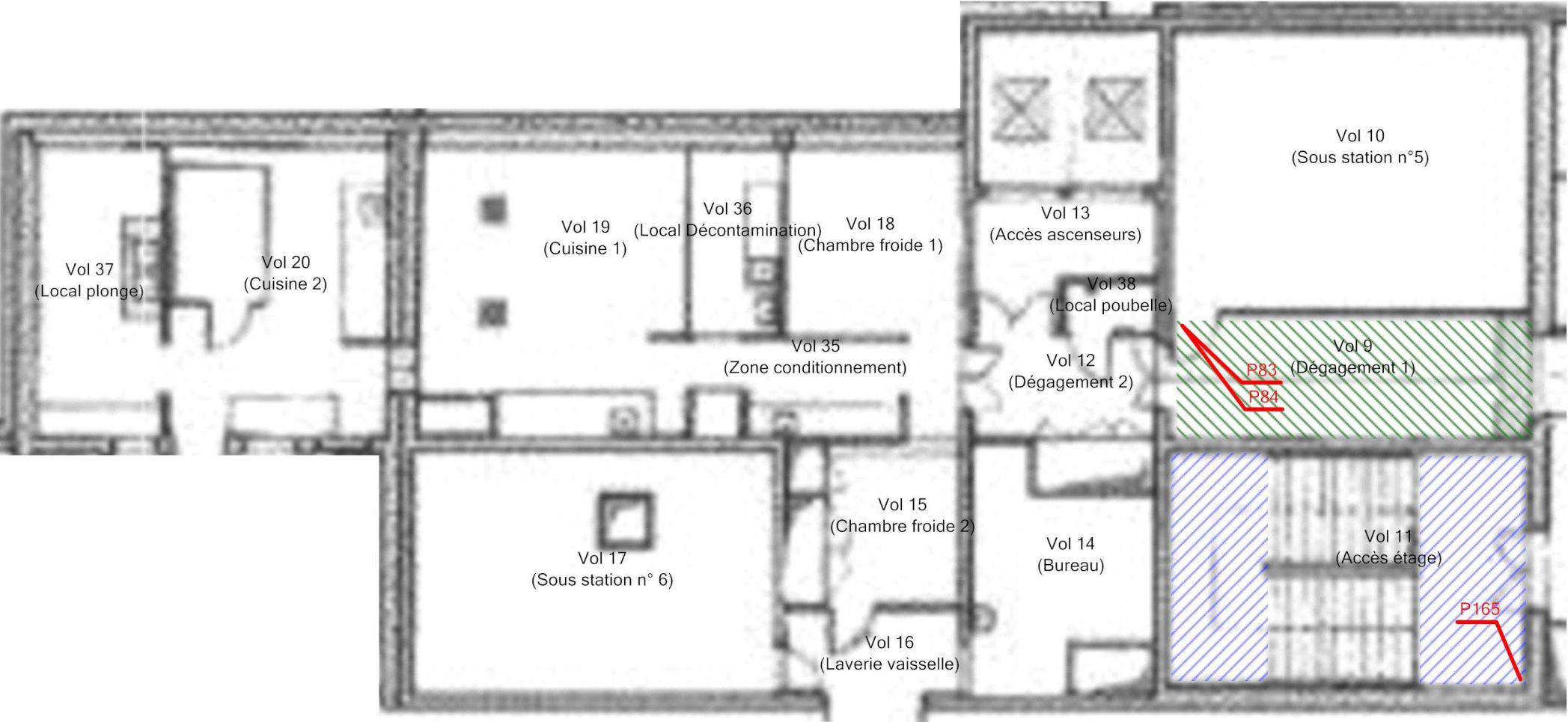
PALMADE Sylvain

R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - MPCA REVÊTEMENT DE SOL

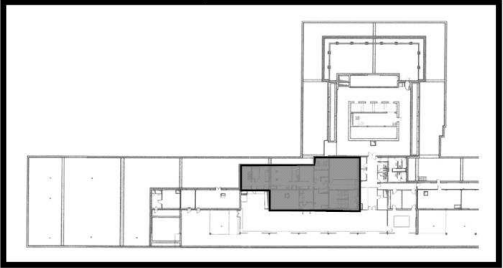
Référence:  
002TD000196

Légende

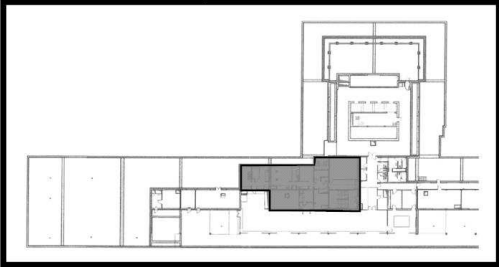



	P165 : Revêtement Dur Beige, Colle Bitumineux Noir Matériau Effritable Gris
	P84 : Ragréage
	P83 : Ragréage



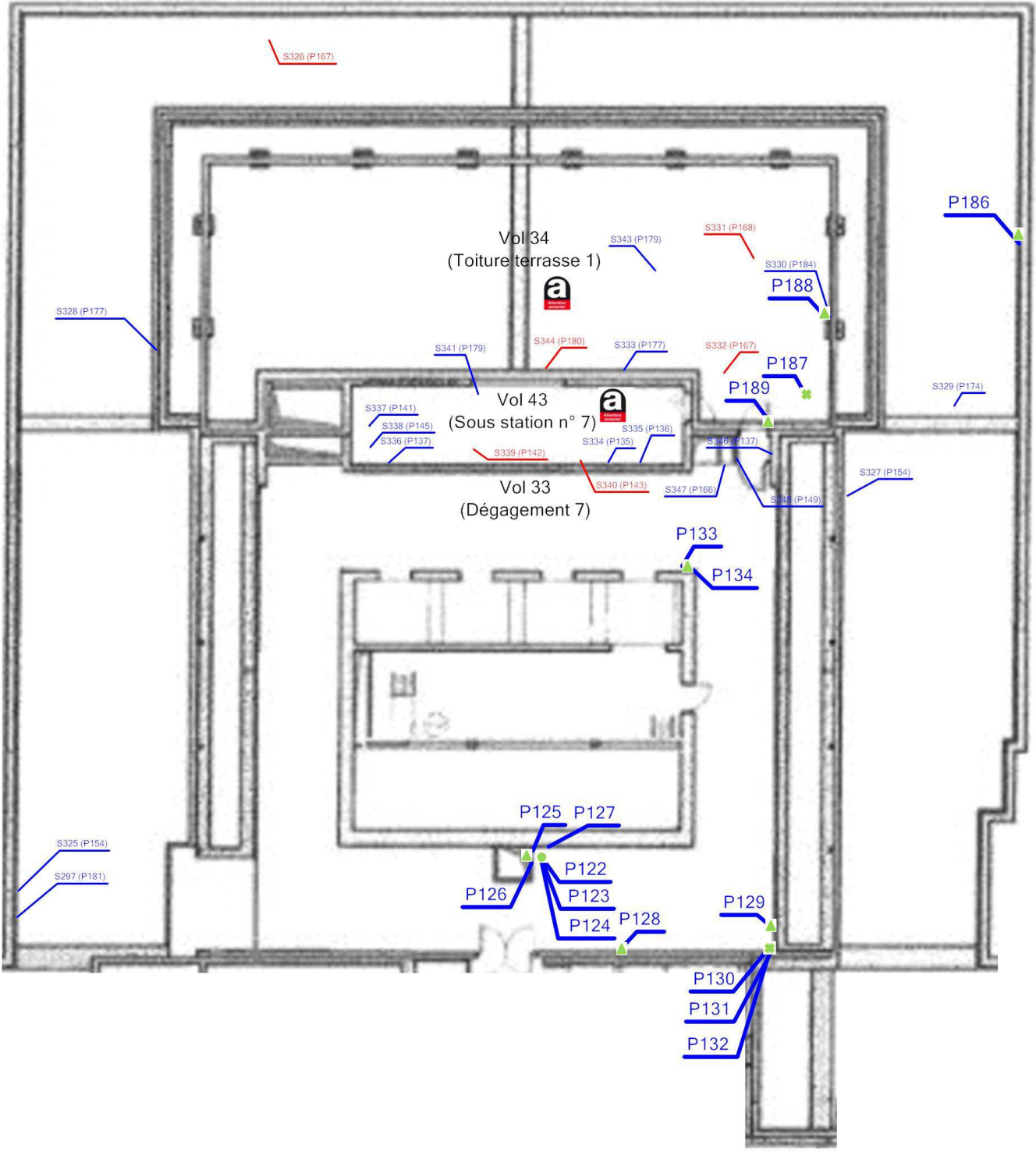
Plan de situation



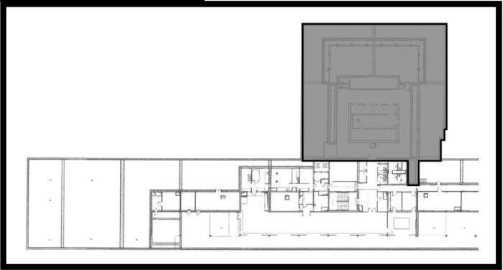
Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	11/09/2017	PALMADE Sylvain

R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 3 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002TD000196
<div></div>				Légende
				 P60 : Joint entre éléments
				 P76 : Joint entre éléments
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	11/09/2017	PALMADE Sylvain



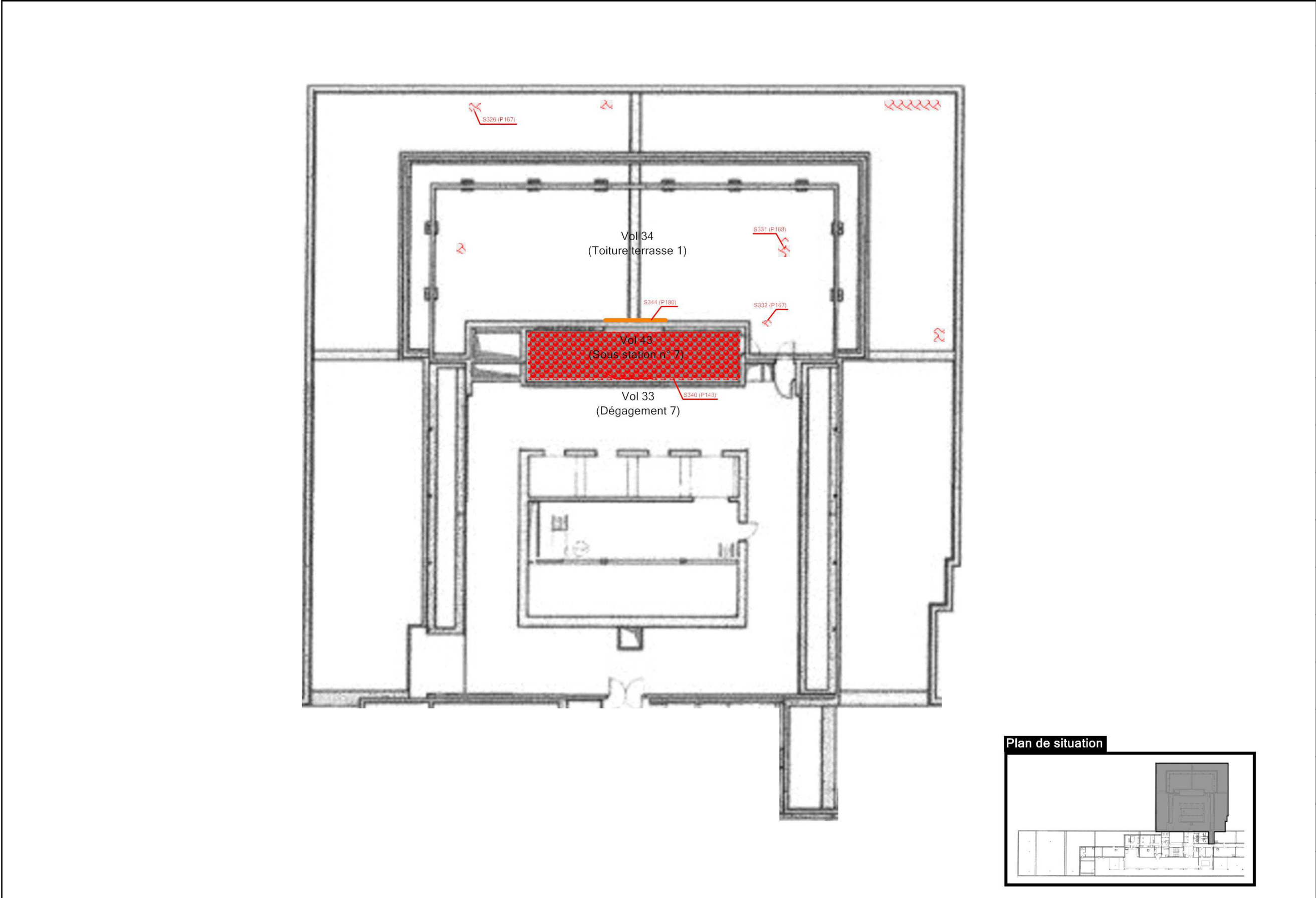


Plan de situation



Légende

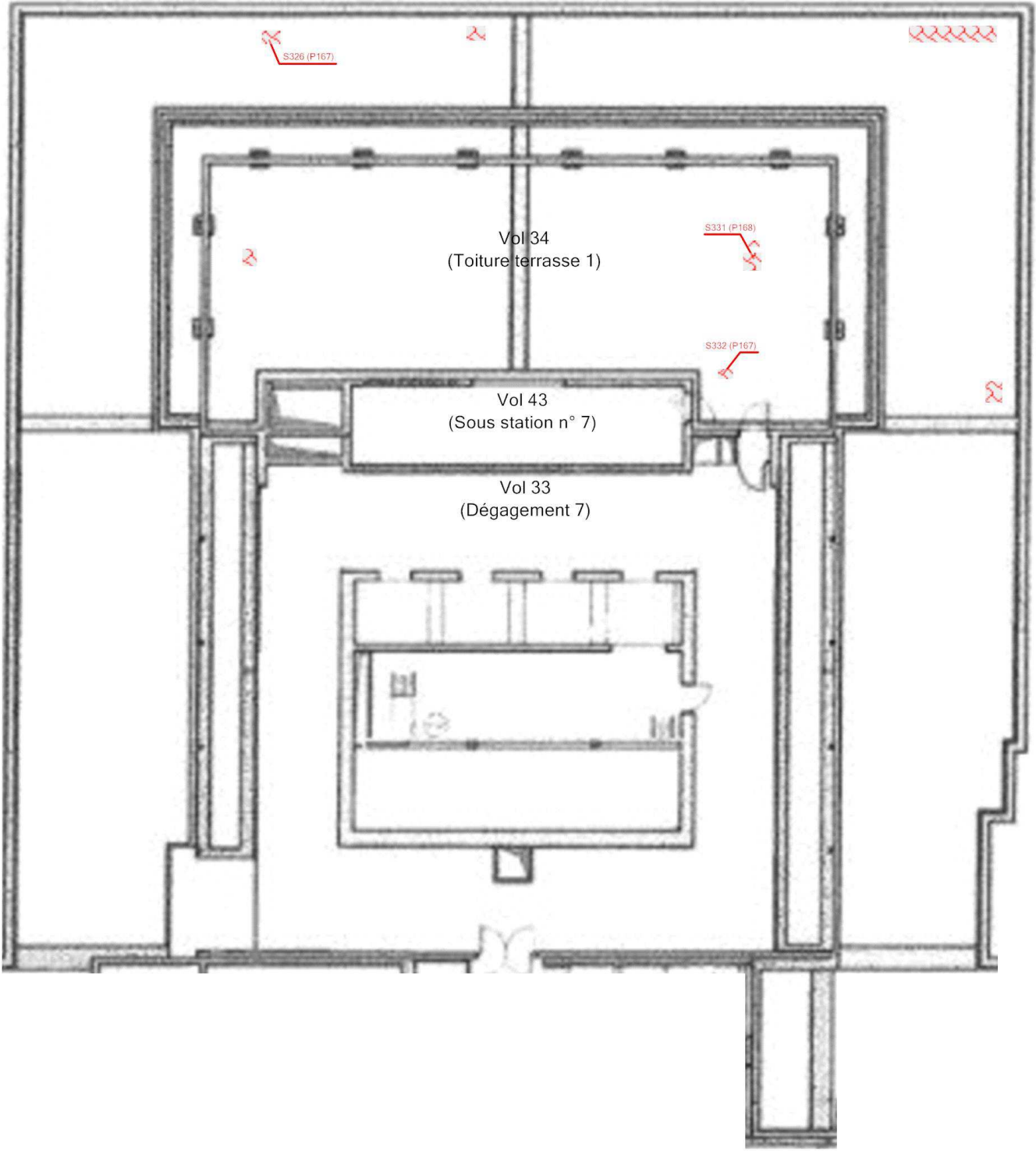
	Localisation dun prélèvement
	Localisation dun sondage négatif
	Localisation dun sondage positif



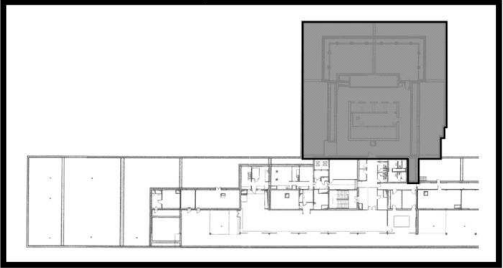
Légende	
	P168 : Mitron
	P143 : Mastics
	P180 : Mastic vitrier
	P142 : Joint entre éléments
	P167 : Conduit

	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	11/09/2017	PALMADE Sylvain





Plan de situation



Légende

	P168 : Mitron
	P167 : Conduit



Adresse du bien

HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

Désignation

LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention

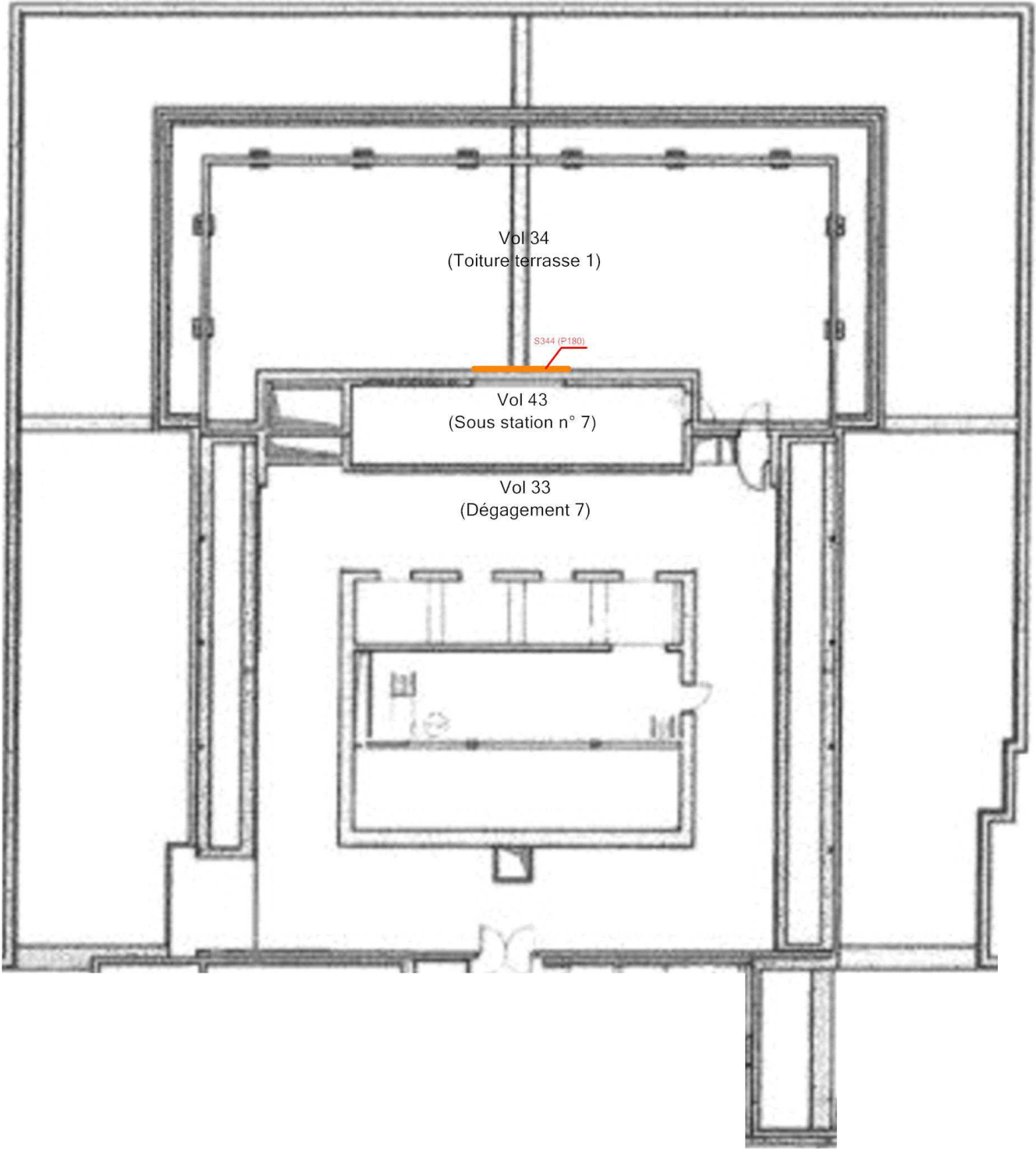
11/09/2017

Technicien intervenant

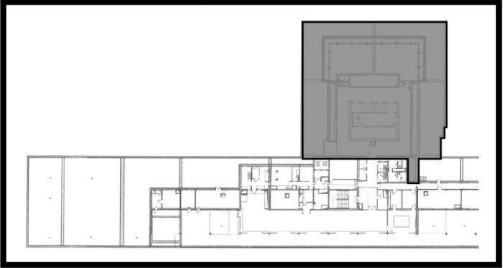
PALMADE Sylvain

Légende

	P180 : Mastic vitrier
---	-----------------------



Plan de situation

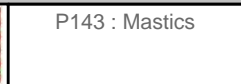


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	11/09/2017	PALMADE Sylvain

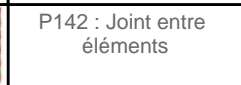
**R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 4 - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS**

Référence:  
002TD000196

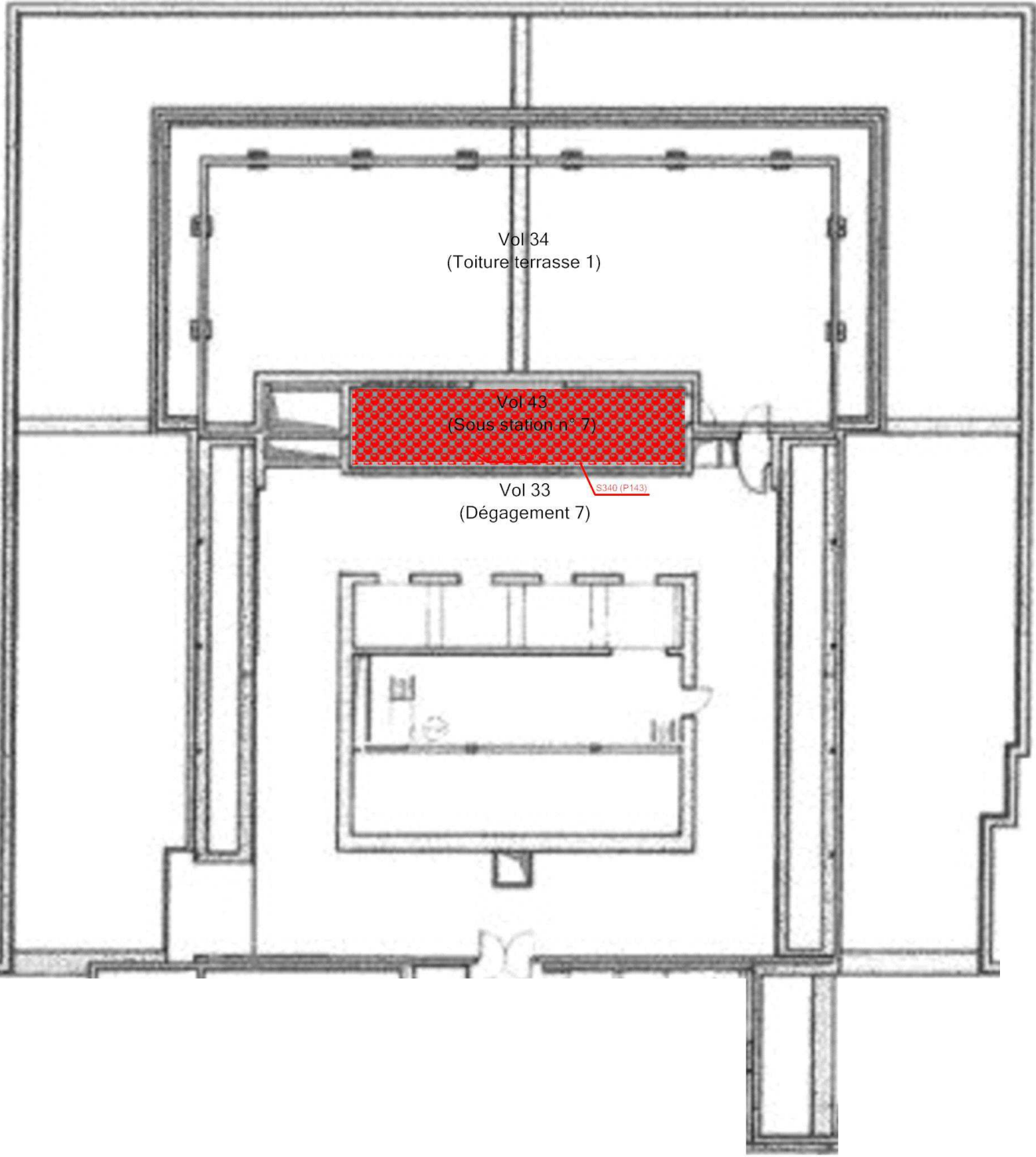
### Légende



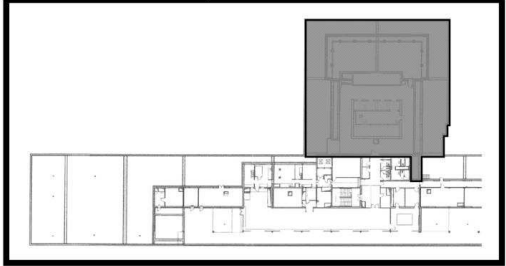
P143 : Mastics



P142 : Joint entre  
éléments



## Plan de situation



Adresse du bien

Désignation
-------------

## Date intervention

Techniciens intervenant

HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

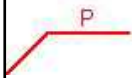
11/09/2017
------------

PALMADE Sylvain

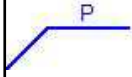
R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 5 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002TD000196

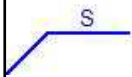
Légende



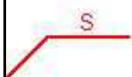
Localisation dun  
prélèvement positif



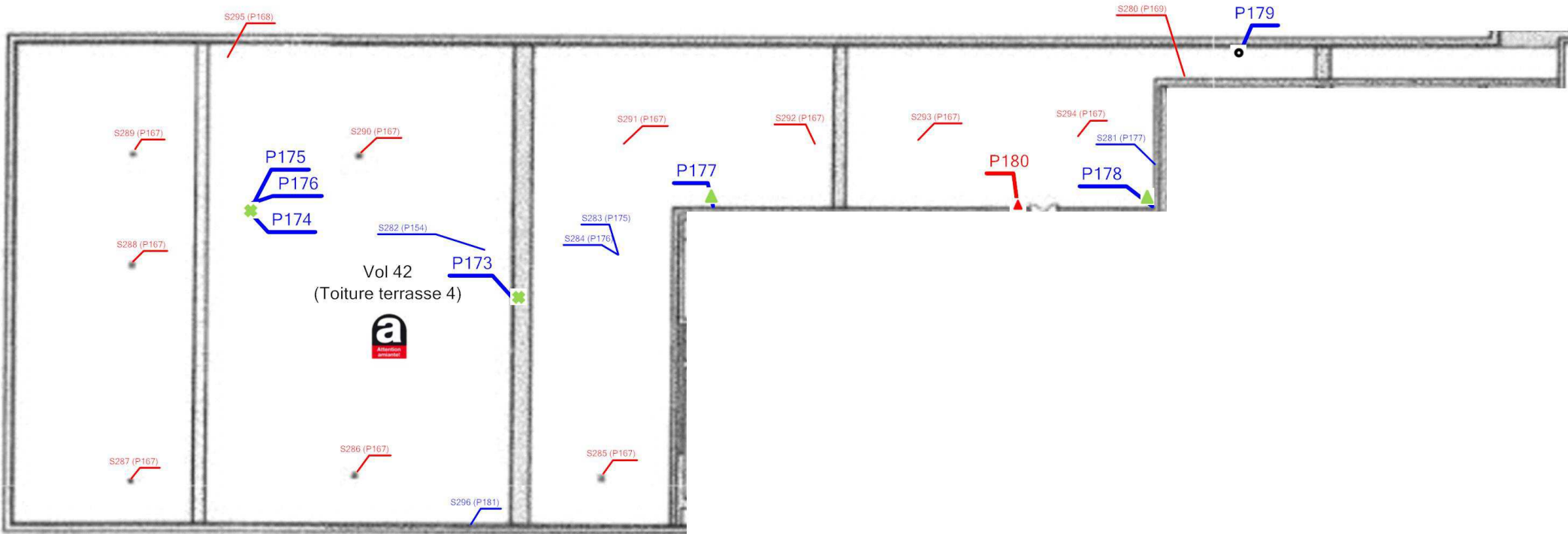
Localisation dun  
prélèvement



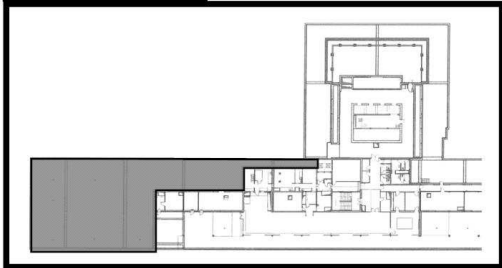
Localisation dun  
sondage négatif



Localisation dun  
sondage positif



Plan de situation



Adresse du bien

HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

Désignation

LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

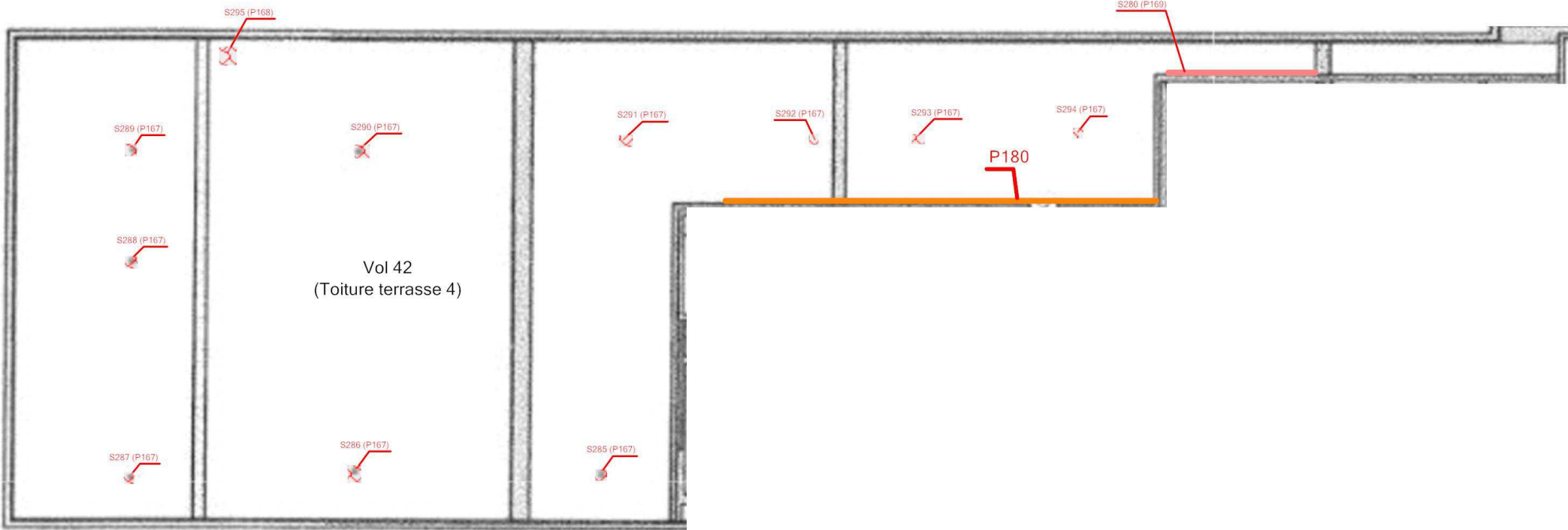
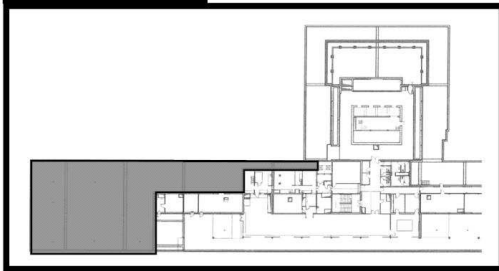


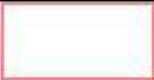

Date intervention

11/09/2017

Technicien intervenant

PALMADE Sylvain



R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 5 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence: 002TD000196	
<div></div> <div><p>Plan de situation</p></div>				Légende	
					P168 : Mitron
					P180 : Mastic vitrier
					P169 : Plaques planes en fibres-ciment
					P167 : Conduit

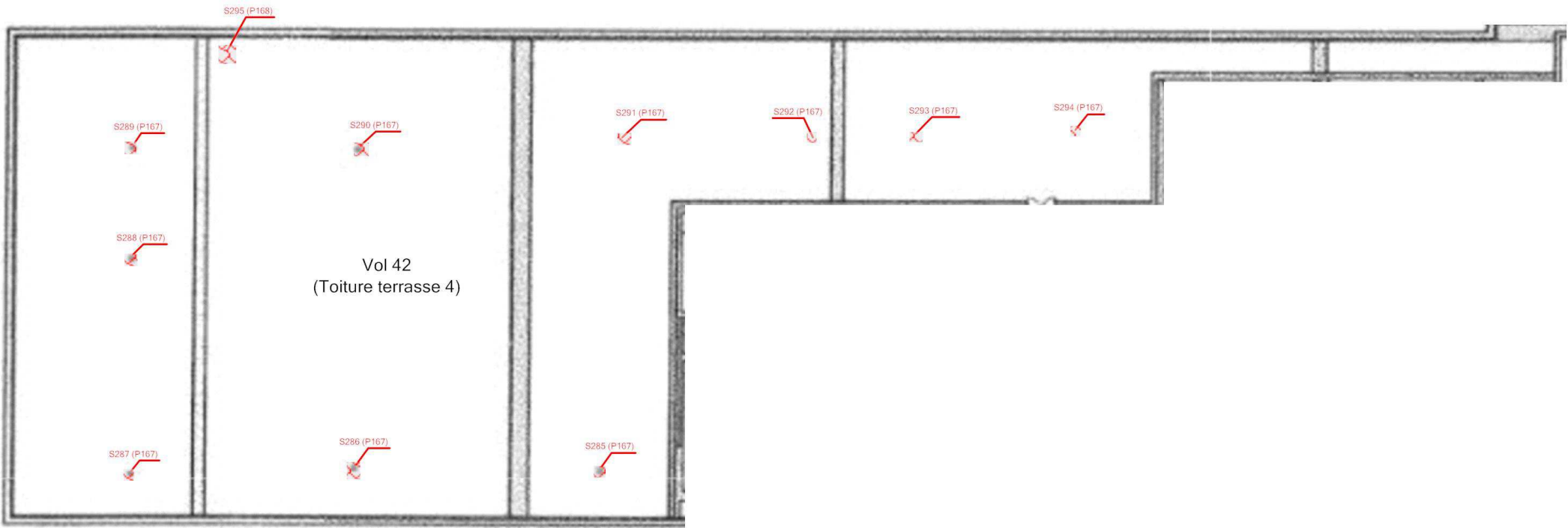
Légende



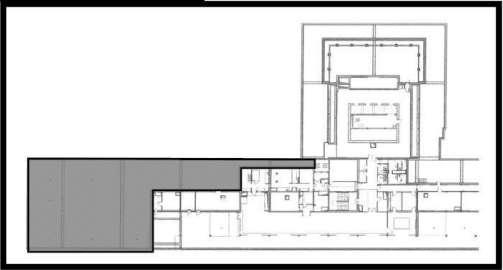
P168 : Mitron



P167 : Conduit



Plan de situation



Adresse du bien  
HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

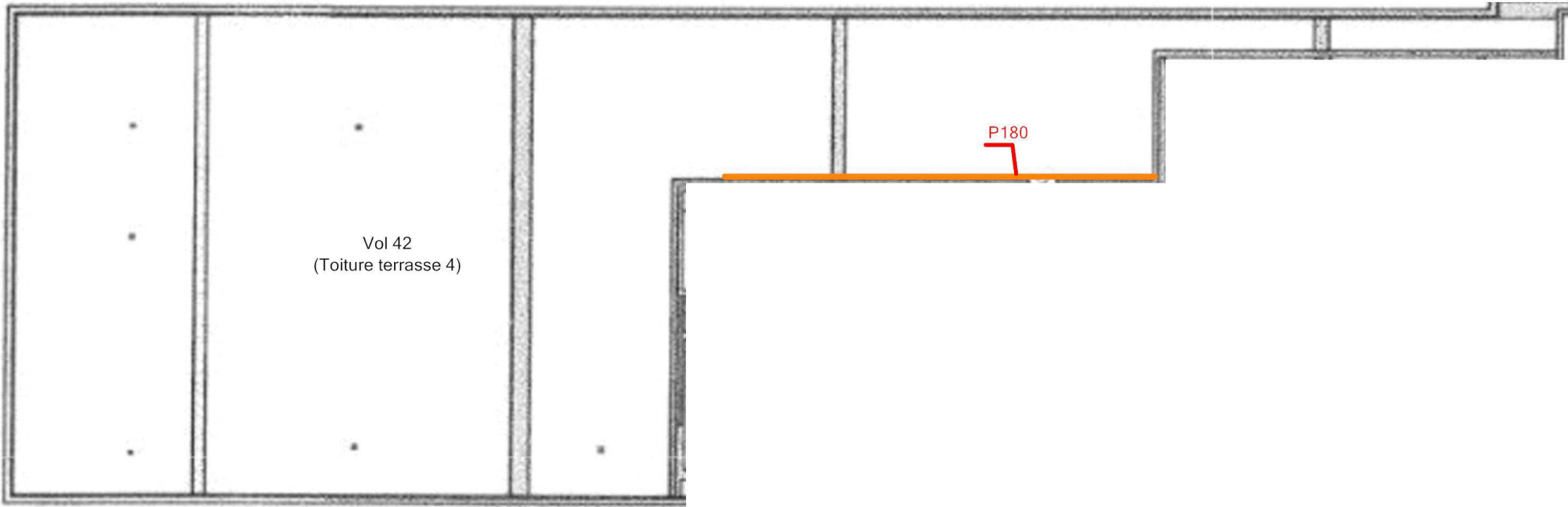
Désignation  
LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention  
11/09/2017

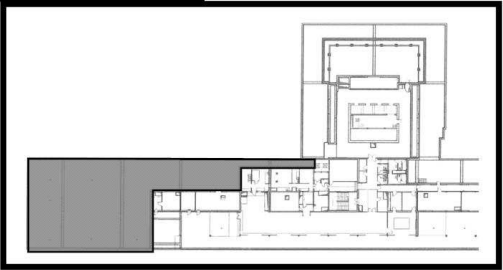
Technicien intervenant  
PALMADE Sylvain

Légende

 P180 : Mastic vitrier



Plan de situation

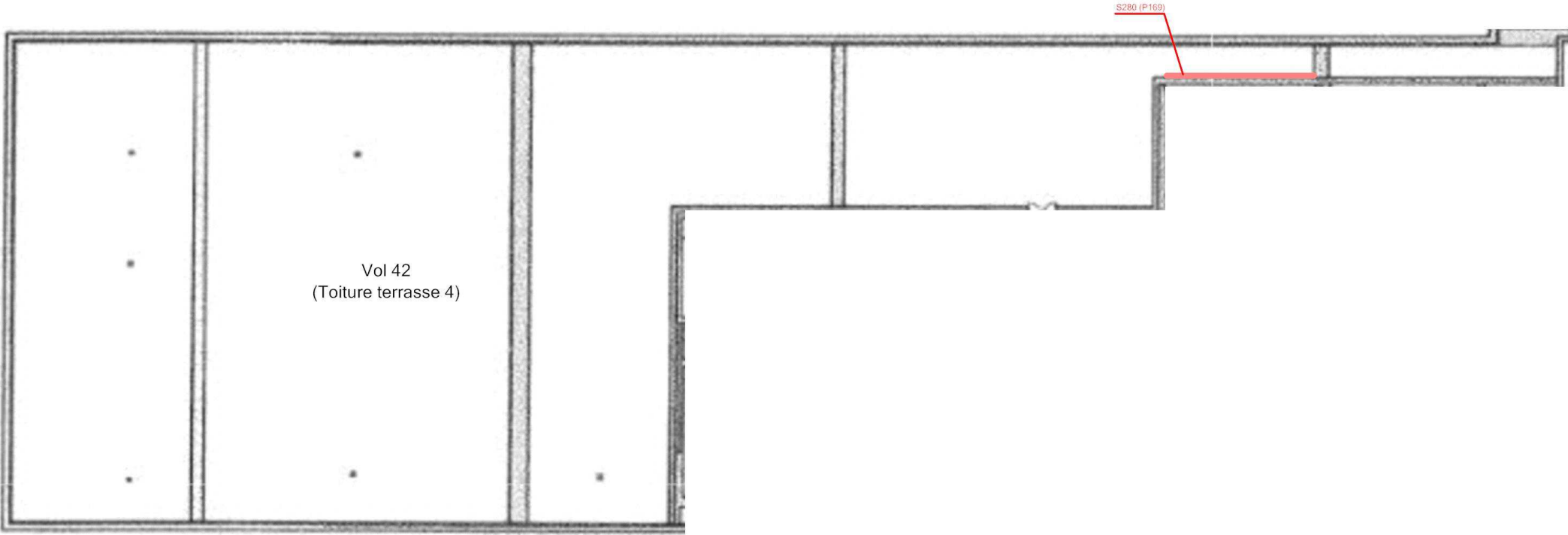
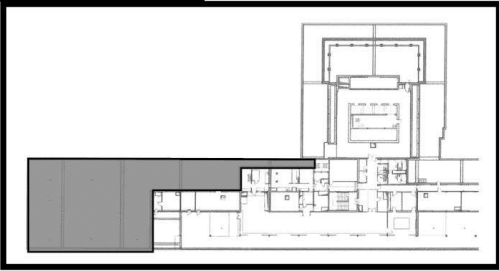



Adresse du bien  
HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE



Désignation  
LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention  
11/09/2017

Technicien intervenant  
PALMADE Sylvain

R+13 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 5 - MPCA PAROIS VERTICALES INTÉRIEURES ET ENDUITS				Référence: 002TD000196
<div>  </div> <div> <b>Plan de situation</b>   </div>				<div>Légende</div> <div> <div></div> <div>P169 : Plaques planes en fibres-ciment</div> </div>
	<b>Adresse du bien</b> HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	<b>Désignation</b> LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	<b>Date intervention</b> 11/09/2017	<b>Technicien intervenant</b> PALMADE Sylvain







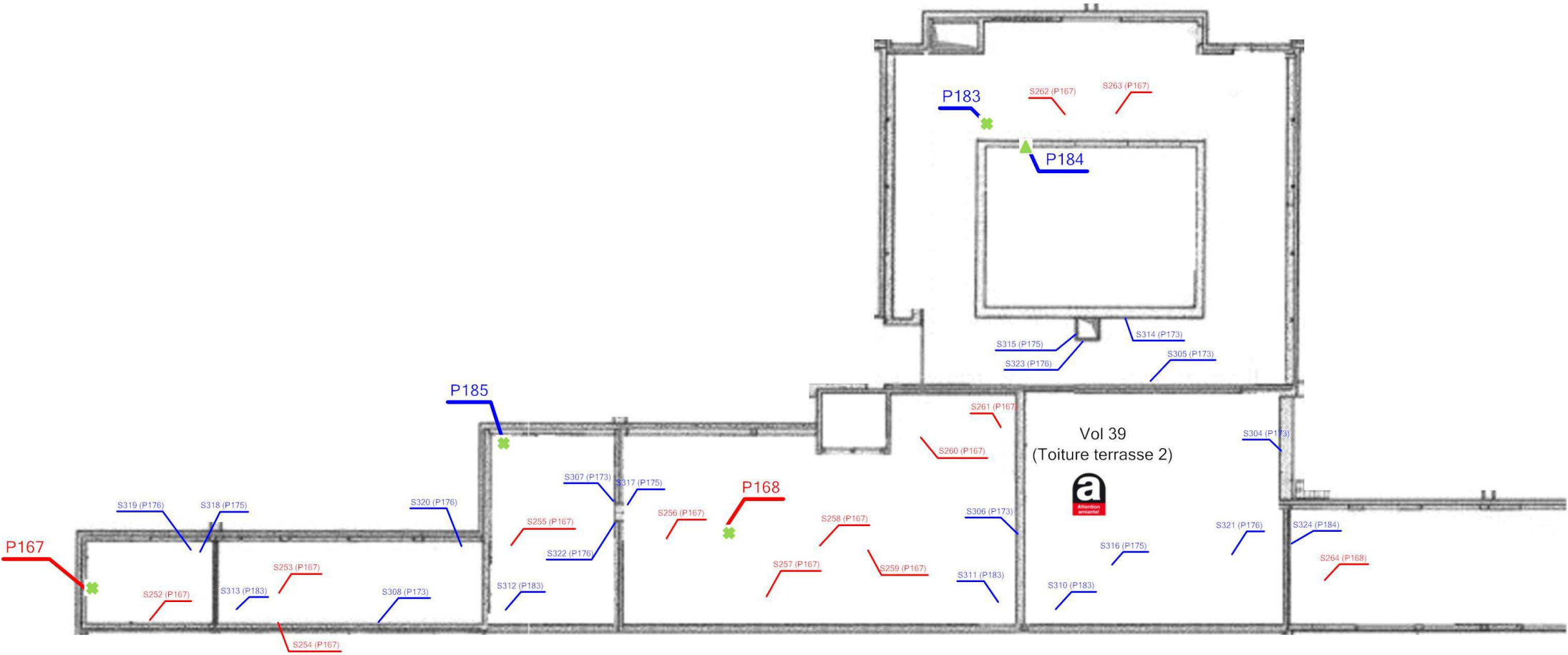
TOITURE R+14 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES				Référence: 002TD000196
				Légende
				<div></div> Périmètre d'intervention 1
				
Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE		LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	11/09/2017	PALMADE Sylvain

TOITURE R+14 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

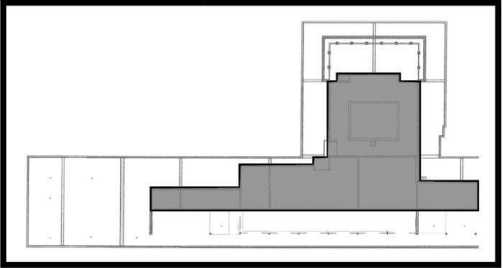
Référence:  
002TD000196

Légende


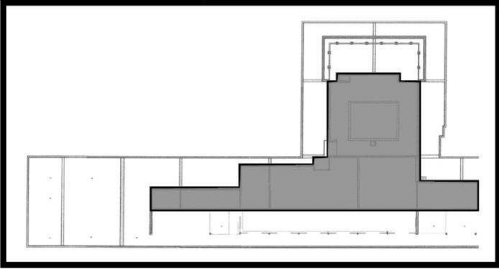

	Localisation d'un prélèvement positif
	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'un sondage négatif
	Localisation d'un sondage positif



Plan de situation

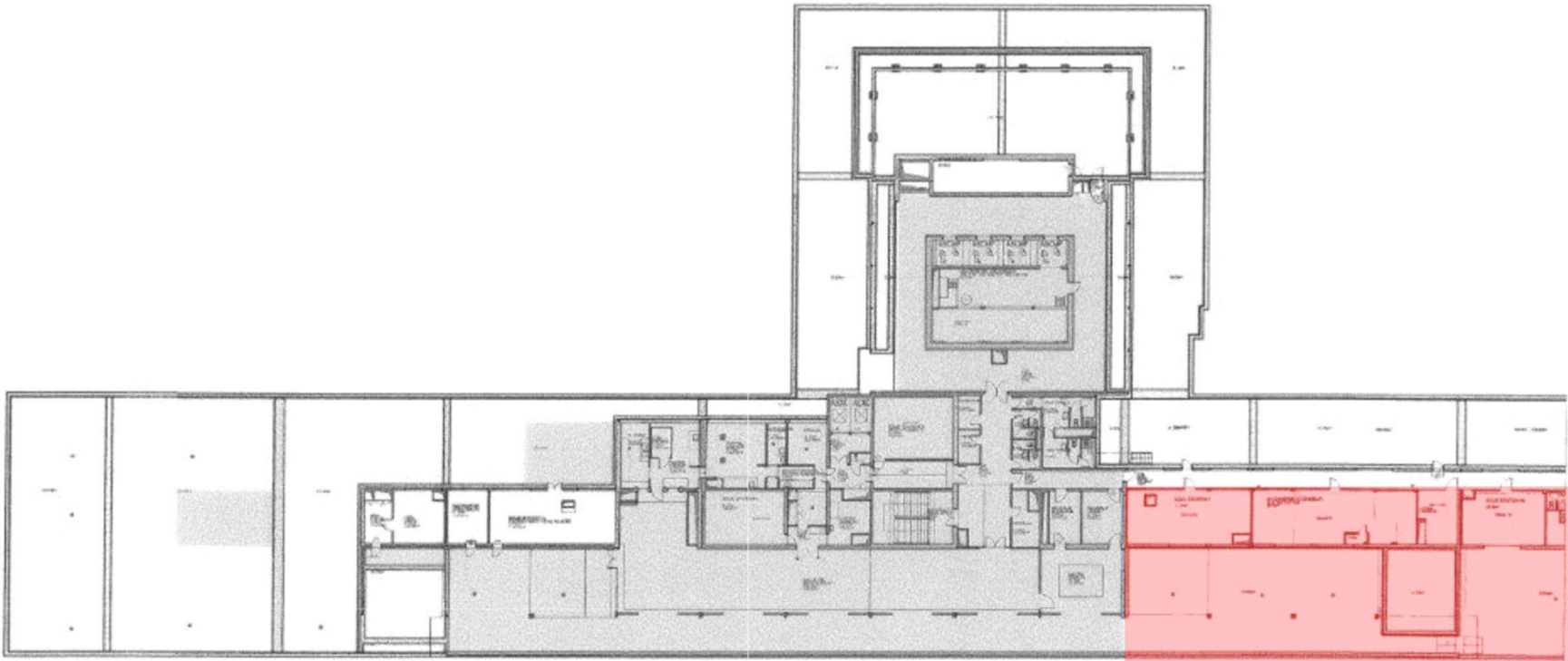


Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	11/09/2017	PALMADE Sylvain

TOITURE R+14 - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES				Référence: 002TD000196
<div>  </div> <div> <div>Plan de situation</div>  </div>				<div>Légende</div> <div> <div></div> <div>P168 : Mitron</div> </div> <div> <div></div> <div>P167 : Conduit</div> </div>
	<b>Adresse du bien</b> HOPITAL DE LA TIMONE 13005 MARSEILLE	<b>Désignation</b> LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel	<b>Date intervention</b> 11/09/2017	<b>Technicien intervenant</b> PALMADE Sylvain

Légende

 Périmètre d'intervention  
1



Adresse du bien  
HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

Désignation  
LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention  
11/09/2017

Technicien intervenant  
PALMADE Sylvain

## R+13 EXTENSION PROJET - PÉRIMÈTRE D'INTERVENTION 1 - ACTIONS MENÉES

Référence:  
002TD000196

## Légende

P

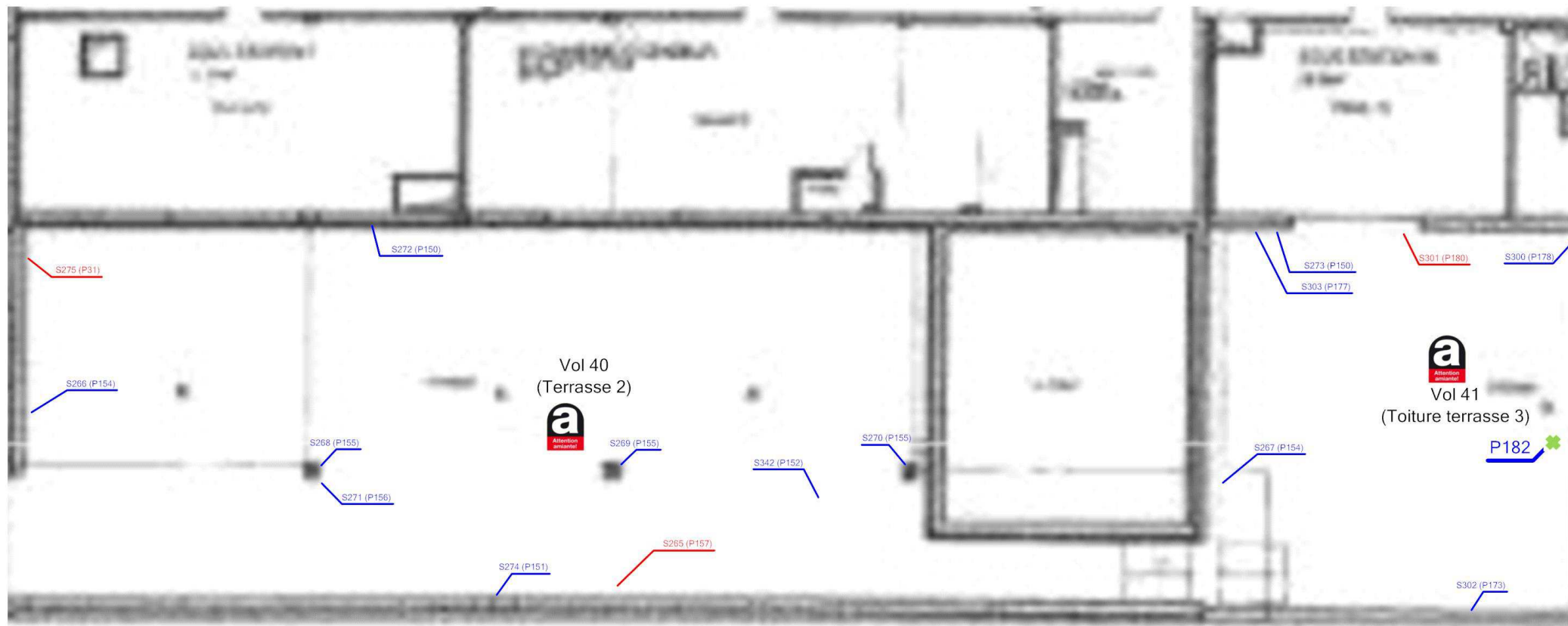
Localisation du  
prélèvement

S

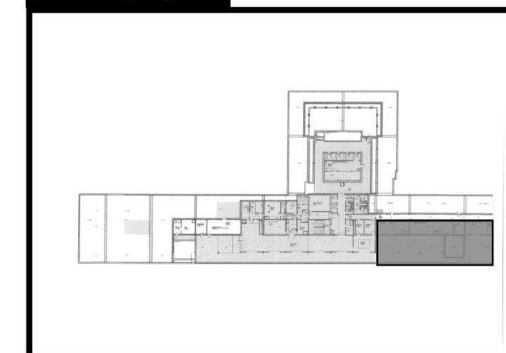
### Localisation d'un sondage négatif

S

### Localisation dun sondage positif



## Plan de situation



## Adresse du bien

HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

Désignation

LA TIMONE - IGH Adultes : Création dun restaurant personnel

Date intervention

	11/09/2017
--	------------

Techniciens intervenant

PALMADE Sylvain



\_\_\_\_\_

--	--

--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

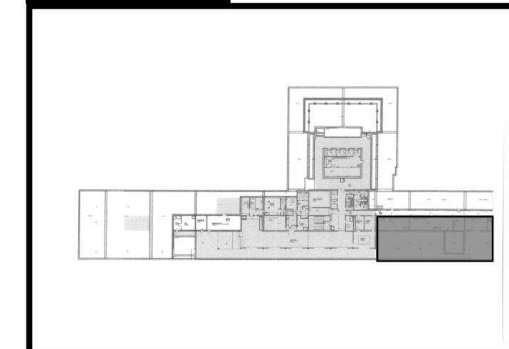
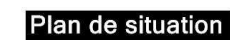
--	--

--	--


--	--

Techniciens intervenant

PALMADE Sylvain



## ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002TD000196 n°1 - 1 (P1)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°2 - 1 (P2)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°3 - 1 (P3)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°4 - 1 (P4)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°5 - 1 (P5)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°6 - 1 (P6)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°7 - 1 (P7)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°8 - 1 (P8)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°9 - 1 (P9)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°10 - 1 (P10)	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°11 - 1 (P11)	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°12 - 1 (P12)	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°13 - 1 (P13)	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°14 - 1 (P14)	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°15 - 1 (P15)	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°16 - 1 (P16)	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°17 - 1 (P17)	R+13 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002TD000196 n°18 - 1 (P18)	R+13 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002TD000196 n°19 - 1 (P19)	R+13 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002TD000196 n°20 - 1 (P20)	R+13 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002TD000196 n°21 - 1 (P21)	R+13 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002TD000196 n°22 - 1 (P22)	R+13 - Vol 3 (Salon)	Prélevement négatif
002TD000196 n°23 - 1 (P23)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°24 - 1 (P24)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°25 - 1 (P25)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°26 - 1 (P26)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°27 - 1 (P27)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°28 - 1 (P28)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°29 - 1 (P29)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°30 - 1 (P30)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°31 - 1 (P31)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement positif

Référence	Localisation	Action
002TD000196 n°32 - 1 (P32)	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	Prélevement négatif
002TD000196 n°33 - 1 (P33)	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	Prélevement négatif
002TD000196 n°34 - 1 (P34)	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	Prélevement négatif
002TD000196 n°35 - 1 (P35)	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	Prélevement négatif
002TD000196 n°36 - 1 (P36)	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	Prélevement négatif
002TD000196 n°37 - 1 (P37)	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	Prélevement négatif
002TD000196 n°38 - 1 (P38)	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	Prélevement négatif
002TD000196 n°39 - 1 (P39)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°40 - 1 (P40)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°41 - 1 (P41)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°42 - 1 (P42)	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	Prélevement négatif
002TD000196 n°43 - 1 (P43)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°44 - 1 (P44)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°45 - 1 (P45)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°46 - 1 (P46)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°47 - 1 (P47)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°48 - 1 (P48)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°49 - 1 (P49)	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°50 - 1 (P50)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°51 - 1 (P51)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°52 - 1 (P52)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°53 - 1 (P53)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°54 - 1 (P54)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°55 - 1 (P55)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°56 - 1 (P56)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°57 - 1 (P57)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°58 - 1 (P58)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°59 - 1 (P59)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
<b>002TD000196 n°60 - 1 (P60)</b>	<b>R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002TD000196 n°61 - 1 (P61)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°62 - 1 (P62)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°63 - 1 (P63)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°64 - 1 (P64)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°65 - 1 (P65)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°66 - 1 (P66)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002TD000196 n°67 - 1 (P67)	R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle)	Prélevement négatif
002TD000196 n°68 - 1 (P68)	R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle)	Prélevement négatif
002TD000196 n°69 - 1 (P69)	R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle)	Prélevement négatif
002TD000196 n°70 - 1 (P70)	R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle)	Prélevement négatif
002TD000196 n°71 - 1 (P71)	R+13 - Vol 14 (Bureau)	Prélevement négatif
002TD000196 n°72 - 1 (P72)	R+13 - Vol 14 (Bureau)	Prélevement négatif
002TD000196 n°73 - 1 (P73)	R+13 - Vol 14 (Bureau)	Prélevement négatif
002TD000196 n°74 - 1 (P74)	R+13 - Vol 14 (Bureau)	Prélevement négatif
002TD000196 n°75 - 1 (P75)	R+13 - Vol 14 (Bureau)	Prélevement négatif
<b>002TD000196 n°76 - 1 (P76)</b>	<b>R+13 - Vol 14 (Bureau)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002TD000196 n°77 - 1 (P77)	R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6)	Prélevement négatif
002TD000196 n°78 - 1 (P78)	R+13 - Vol 14 (Bureau)	Prélevement négatif
002TD000196 n°79 - 1 (P79)	R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6)	Prélevement négatif
002TD000196 n°80 - 1 (P80)	R+13 - Vol 13 (Accès ascenseurs)	Prélevement négatif
002TD000196 n°81 - 1 (P81)	R+13 - Vol 13 (Accès ascenseurs)	Prélevement négatif
002TD000196 n°82 - 1 (P82)	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
<b>002TD000196 n°83 - 1 (P83)</b>	<b>R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)</b>	<b>Prélevement positif</b>
<b>002TD000196 n°84 - 1 (P84)</b>	<b>R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002TD000196 n°85 - 1 (P85)	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°86 - 1 (P86)	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°87 - 1 (P87)	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°88 - 1 (P88)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°89 - 1 (P89)	R+13 - Vol 32 (Dégagement 6)	Prélevement négatif
002TD000196 n°90 - 1 (P90)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°91 - 1 (P91)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°92 - 1 (P92)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°93 - 1 (P93)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°94 - 1 (P94)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°95 - 2 (P95)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°96 - 1 (P96)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°97 - 1 (P97)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°98 - 1 (P98)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°99 - 1 (P99)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°100 - 1 (P100)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°101 - 1 (P101)	R+13 - Vol 25 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002TD000196 n°102 - 1 (P102)	R+13 - Vol 25 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°103 - 2 (P103)	R+13 - Vol 25 (Vestiaire 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°104 - 2 (P104)	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°105 - 1 (P105)	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°106 - 1 (P106)	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°107 - 1 (P107)	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°108 - 1 (P108)	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°109 - 1 (P109)	R+13 - Vol 22 (Réserve 3)	Prélevement positif
002TD000196 n°110 - 1 (P110)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Prélevement positif
002TD000196 n°111 - 2 (P111)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Prélevement négatif
002TD000196 n°112 - 1 (P112)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Prélevement négatif
002TD000196 n°113 - 1 (P113)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Prélevement négatif
002TD000196 n°114 - 1 (P114)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Prélevement négatif
002TD000196 n°115 - 1 (P115)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Prélevement négatif
002TD000196 n°116 - 1 (P116)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Prélevement négatif
002TD000196 n°117 - 1 (P117)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Prélevement négatif
002TD000196 n°118 - 1 (P118)	R+13 - Vol 28 (Dégagement 5)	Prélevement négatif
002TD000196 n°119 - 1 (P119)	R+13 - Vol 32 (Dégagement 6)	Prélevement négatif
002TD000196 n°120 - 1 (P120)	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°121 - 1 (P121)	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°122 - 1 (P122)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°123 - 1 (P123)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°124 - 1 (P124)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°125 - 2 (P125)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°126 - 1 (P126)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°127 - 1 (P127)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°128 - 2 (P128)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°129 - 1 (P129)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°130 - 1 (P130)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°131 - 1 (P131)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°132 - 1 (P132)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°133 - 1 (P133)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°134 - 1 (P134)	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	Prélevement négatif
002TD000196 n°135 - 1 (P135)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°136 - 1 (P136)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002TD000196 n°137 - 1 (P137)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°138 - 1 (P138)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°139 - 1 (P139)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°140 - 1 (P140)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°141 - 1 (P141)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°142 - 1 (P142)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement positif
002TD000196 n°143 - 1 (P143)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement positif
002TD000196 n°144 - 2 (P144)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°145 - 1 (P145)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°146 - 1 (P146)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Prélevement négatif
002TD000196 n°147 - 1 (P147)	R+13 - Vol 8 (Local el 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°148 - 1 (P148)	R+13 - Vol 8 (Local el 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°149 - 1 (P149)	R+13 - Vol 7 (Local EL1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°150 - 1 (P150)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°151 - 1 (P151)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°152 - 1 (P152)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°153 - 1 (P153)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°154 - 1 (P154)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°155 - 1 (P155)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°156 - 1 (P156)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°157 - 1 (P157)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement positif
002TD000196 n°158 - 1 (P158)	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	Prélevement négatif
002TD000196 n°159 - 1 (P159)	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	Prélevement négatif
002TD000196 n°160 - 1 (P160)	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	Prélevement négatif
002TD000196 n°161 - 1 (P161)	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	Prélevement négatif
002TD000196 n°162 - 1 (P162)	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	Prélevement négatif
002TD000196 n°163 - 1 (P163)	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	Prélevement négatif
002TD000196 n°164 - 1 (P164)	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	Prélevement négatif
002TD000196 n°165 - 1 (P165)	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	Prélevement positif
002TD000196 n°166 - 1 (P166)	R+13 - Vol 12 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°169 - 2 (P169)	R+13 - Vol 37 (Local plonge)	Prélevement positif
002TD000196 n°169 - 1 (P169)	R+13 - Vol 37 (Local plonge)	Prélevement positif
002TD000196 n°169 - 3 (P169)	R+13 - Vol 37 (Local plonge)	Prélevement positif
002TD000196 n°170 - 1 (P170)	R+13 - Vol 37 (Local plonge)	Prélevement négatif
002TD000196 n°171 - 1 (P171)	R+13 - Vol 37 (Local plonge)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002TD000196 n°172 - 1 (P172)	R+13 - Vol 20 (Cuisine 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°173 - 1 (P173)	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Prélevement négatif
002TD000196 n°174 - 1 (P174)	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Prélevement négatif
002TD000196 n°175 - 1 (P175)	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Prélevement négatif
002TD000196 n°176 - 1 (P176)	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Prélevement négatif
002TD000196 n°177 - 1 (P177)	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Prélevement négatif
002TD000196 n°178 - 1 (P178)	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Prélevement négatif
002TD000196 n°179 - 1 (P179)	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	Prélevement négatif
<b>002TD000196 n°180 - 1 (P180)</b>	<b>R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)</b>	<b>Prélevement positif</b>
002TD000196 n°181 - 1 (P181)	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°186 - 1 (P186)	R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°187 - 1 (P187)	R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°188 - 1 (P188)	R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Prélevement négatif
002TD000196 n°189 - 1 (P189)	R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	Prélevement négatif
	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	I1
S13 - 1 (A13)	R+13 - Vol 3 (Salon)	Absence : pas d'amiante par nature
S14 - 1 (A14)	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S78 - 1 (A78)	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	Absence : pas d'amiante par nature
S85 - 1 (A85)	R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6)	Absence : pas d'amiante par nature
S86 - 1 (A86)	R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6)	Absence : pas d'amiante par nature
S87 - 1 (A87)	R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6)	Absence : pas d'amiante par nature
S90 - 1 (A90)	R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6)	Absence sur marquage du matériau
S142 - 1 (A142)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S143 - 1 (A143)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S144 - 2 (A144)	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S181 - 1 (A181)	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S203 - 1 (A203)	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	Absence sur marquage du matériau
S212 - 1 (A212)	R+13 - Vol 28 (Dégagement 5)	Absence : pas d'amiante par nature
S230 - 1 (A230)	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	Absence : pas d'amiante par nature
S245 - 1 (A245)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Absence : pas d'amiante par nature
S246 - 1 (A246)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Absence : pas d'amiante par nature
S247 - 1 (A247)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Absence : pas d'amiante par nature
S248 - 1 (A248)	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	Absence : pas d'amiante par nature

Référence	Localisation	Action
002TD000196 n°182 - 1 (P182)	R+13 Extension projet - Vol 41 (Toiture terrasse 3)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002TD000196 n°167 - 1 (P167)	Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Prélevement positif
002TD000196 n°168 - 1 (P168)	Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Prélevement positif
002TD000196 n°183 - 1 (P183)	Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°184 - 1 (P184)	Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Prélevement négatif
002TD000196 n°185 - 1 (P185)	Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)	Prélevement négatif

002TD000196 n°1 - 1 (P1)



002TD000196 n°2 - 1 (P2)



002TD000196 n°3 - 1 (P3)



002TD000196 n°4 - 1 (P4)



002TD000196 n°5 - 1 (P5)



002TD000196 n°6 - 1 (P6)





002TD000196 n°7 - 1 (P7)



002TD000196 n°8 - 1 (P8)



002TD000196 n°9 - 1 (P9)



002TD000196 n°10 - 1 (P10)



002TD000196 n°11 - 1 (P11)



002TD000196 n°12 - 1 (P12)



002TD000196 n°13 - 1 (P13)



002TD000196 n°14 - 1 (P14)



002TD000196 n°15 - 1 (P15)



002TD000196 n°16 - 1 (P16)



002TD000196 n°17 - 1 (P17)

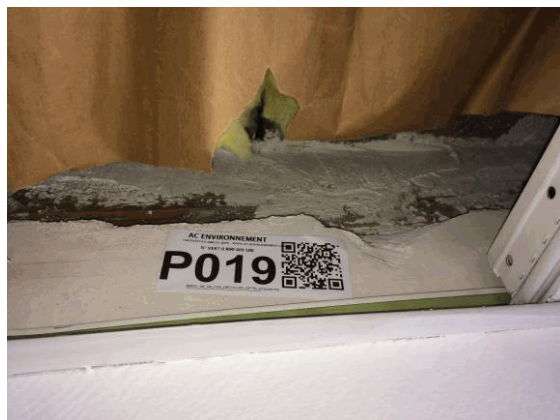


002TD000196 n°18 - 1 (P18)





002TD000196 n°19 - 1 (P19)



002TD000196 n°20 - 1 (P20)



002TD000196 n°21 - 1 (P21)



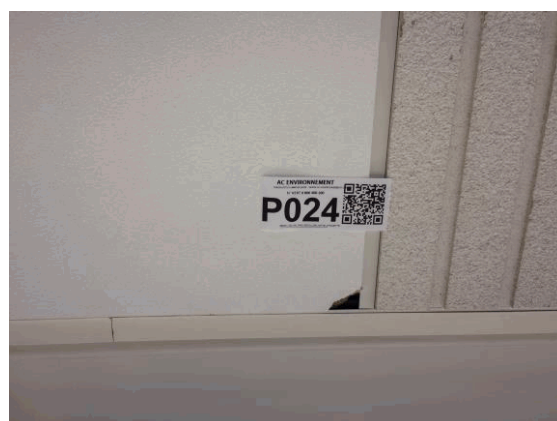
002TD000196 n°22 - 1 (P22)



002TD000196 n°23 - 1 (P23)



002TD000196 n°24 - 1 (P24)



002TD000196 n°25 - 1 (P25)



002TD000196 n°26 - 1 (P26)



002TD000196 n°27 - 1 (P27)



002TD000196 n°28 - 1 (P28)



002TD000196 n°29 - 1 (P29)



002TD000196 n°30 - 1 (P30)





002TD000196 n°31 - 1 (P31)



002TD000196 n°32 - 1 (P32)



002TD000196 n°33 - 1 (P33)



002TD000196 n°34 - 1 (P34)



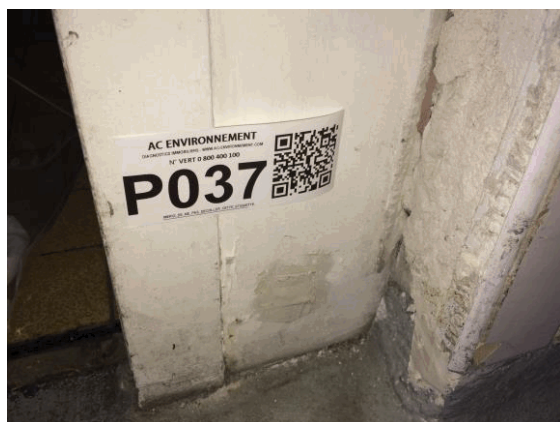
002TD000196 n°35 - 1 (P35)



002TD000196 n°36 - 1 (P36)



002TD000196 n°37 - 1 (P37)



002TD000196 n°38 - 1 (P38)



002TD000196 n°39 - 1 (P39)



002TD000196 n°40 - 1 (P40)



002TD000196 n°41 - 1 (P41)



002TD000196 n°42 - 1 (P42)

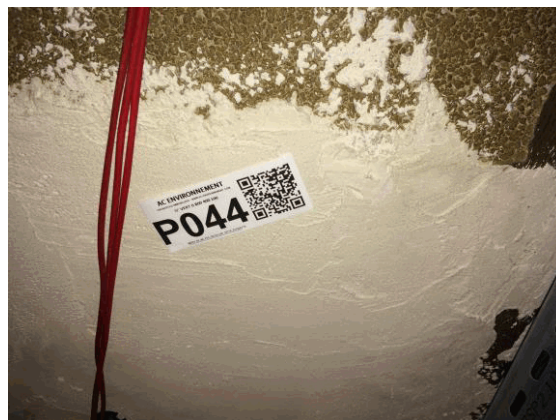




002TD000196 n°43 - 1 (P43)



002TD000196 n°44 - 1 (P44)



002TD000196 n°45 - 1 (P45)



002TD000196 n°46 - 1 (P46)



002TD000196 n°47 - 1 (P47)



002TD000196 n°48 - 1 (P48)



002TD000196 n°49 - 1 (P49)



002TD000196 n°50 - 1 (P50)



002TD000196 n°51 - 1 (P51)



002TD000196 n°52 - 1 (P52)



002TD000196 n°53 - 1 (P53)



002TD000196 n°54 - 1 (P54)





002TD000196 n°55 - 1 (P55)



002TD000196 n°56 - 1 (P56)



002TD000196 n°57 - 1 (P57)



002TD000196 n°58 - 1 (P58)



002TD000196 n°59 - 1 (P59)



002TD000196 n°60 - 1 (P60)





002TD000196 n°61 - 1 (P61)



002TD000196 n°62 - 1 (P62)



002TD000196 n°63 - 1 (P63)



002TD000196 n°64 - 1 (P64)



002TD000196 n°65 - 1 (P65)



002TD000196 n°66 - 1 (P66)



002TD000196 n°67 - 1 (P67)



002TD000196 n°68 - 1 (P68)



002TD000196 n°69 - 1 (P69)



002TD000196 n°70 - 1 (P70)



002TD000196 n°71 - 1 (P71)



002TD000196 n°72 - 1 (P72)





002TD000196 n°73 - 1 (P73)



002TD000196 n°74 - 1 (P74)



002TD000196 n°75 - 1 (P75)



002TD000196 n°76 - 1 (P76)



002TD000196 n°77 - 1 (P77)



002TD000196 n°78 - 1 (P78)





002TD000196 n°79 - 1 (P79)



002TD000196 n°80 - 1 (P80)



002TD000196 n°81 - 1 (P81)



002TD000196 n°82 - 1 (P82)



002TD000196 n°83 - 1 (P83)



002TD000196 n°84 - 1 (P84)





002TD000196 n°85 - 1 (P85)



002TD000196 n°86 - 1 (P86)



002TD000196 n°87 - 1 (P87)



002TD000196 n°88 - 1 (P88)



002TD000196 n°89 - 1 (P89)



002TD000196 n°90 - 1 (P90)



002TD000196 n°91 - 1 (P91)



002TD000196 n°92 - 1 (P92)



002TD000196 n°93 - 1 (P93)



002TD000196 n°94 - 1 (P94)



002TD000196 n°95 - 2 (P95)



002TD000196 n°96 - 1 (P96)

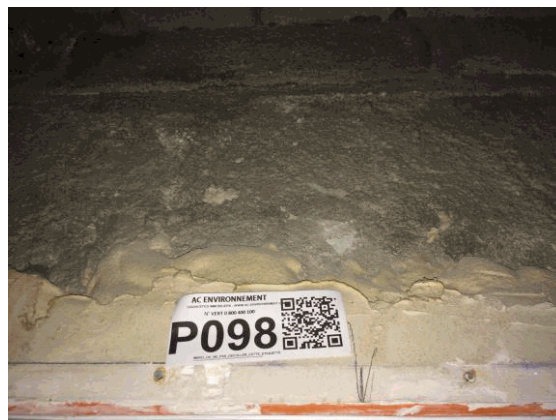




002TD000196 n°97 - 1 (P97)



002TD000196 n°98 - 1 (P98)



002TD000196 n°99 - 1 (P99)



002TD000196 n°100 - 1 (P100)



002TD000196 n°101 - 1 (P101)



002TD000196 n°102 - 1 (P102)





002TD000196 n°103 - 2 (P103)



002TD000196 n°104 - 2 (P104)



002TD000196 n°105 - 1 (P105)



002TD000196 n°106 - 1 (P106)



002TD000196 n°107 - 1 (P107)



002TD000196 n°108 - 1 (P108)



002TD000196 n°109 - 1 (P109)



002TD000196 n°110 - 1 (P110)



002TD000196 n°111 - 2 (P111)



002TD000196 n°112 - 1 (P112)



002TD000196 n°113 - 1 (P113)



002TD000196 n°114 - 1 (P114)





002TD000196 n°115 - 1 (P115)



002TD000196 n°116 - 1 (P116)



002TD000196 n°117 - 1 (P117)



002TD000196 n°118 - 1 (P118)



002TD000196 n°119 - 1 (P119)



002TD000196 n°120 - 1 (P120)



002TD000196 n°121 - 1 (P121)



002TD000196 n°122 - 1 (P122)



002TD000196 n°123 - 1 (P123)



002TD000196 n°124 - 1 (P124)



002TD000196 n°125 - 2 (P125)



002TD000196 n°126 - 1 (P126)





002TD000196 n°127 - 1 (P127)



002TD000196 n°128 - 2 (P128)



002TD000196 n°129 - 1 (P129)



002TD000196 n°130 - 1 (P130)



002TD000196 n°131 - 1 (P131)



002TD000196 n°132 - 1 (P132)





002TD000196 n°133 - 1 (P133)



002TD000196 n°134 - 1 (P134)



002TD000196 n°135 - 1 (P135)



002TD000196 n°136 - 1 (P136)



002TD000196 n°137 - 1 (P137)



002TD000196 n°138 - 1 (P138)





002TD000196 n°139 - 1 (P139)



002TD000196 n°140 - 1 (P140)



002TD000196 n°141 - 1 (P141)



002TD000196 n°142 - 1 (P142)



002TD000196 n°143 - 1 (P143)



002TD000196 n°144 - 2 (P144)





002TD000196 n°145 - 1 (P145)



002TD000196 n°146 - 1 (P146)



002TD000196 n°147 - 1 (P147)



002TD000196 n°148 - 1 (P148)



002TD000196 n°149 - 1 (P149)



002TD000196 n°150 - 1 (P150)



002TD000196 n°151 - 1 (P151)



002TD000196 n°152 - 1 (P152)



002TD000196 n°153 - 1 (P153)



002TD000196 n°154 - 1 (P154)



002TD000196 n°155 - 1 (P155)



002TD000196 n°156 - 1 (P156)





002TD000196 n°157 - 1 (P157)



002TD000196 n°158 - 1 (P158)



002TD000196 n°159 - 1 (P159)



002TD000196 n°160 - 1 (P160)



002TD000196 n°161 - 1 (P161)



002TD000196 n°162 - 1 (P162)





002TD000196 n°163 - 1 (P163)



002TD000196 n°164 - 1 (P164)



002TD000196 n°165 - 1 (P165)



002TD000196 n°166 - 1 (P166)



002TD000196 n°167 - 1 (P167)



002TD000196 n°168 - 1 (P168)



002TD000196 n°169 - 2 (P169)



002TD000196 n°169 - 1 (P169)



002TD000196 n°169 - 3 (P169)



002TD000196 n°170 - 1 (P170)



002TD000196 n°171 - 1 (P171)



002TD000196 n°172 - 1 (P172)





002TD000196 n°173 - 1 (P173)



002TD000196 n°174 - 1 (P174)



002TD000196 n°175 - 1 (P175)



002TD000196 n°176 - 1 (P176)



002TD000196 n°177 - 1 (P177)



002TD000196 n°178 - 1 (P178)





002TD000196 n°179 - 1 (P179)



002TD000196 n°180 - 1 (P180)



002TD000196 n°181 - 1 (P181)



002TD000196 n°182 - 1 (P182)



002TD000196 n°183 - 1 (P183)



002TD000196 n°184 - 1 (P184)





002TD000196 n°185 - 1 (P185)



002TD000196 n°186 - 1 (P186)



002TD000196 n°187 - 1 (P187)



002TD000196 n°188 - 1 (P188)



002TD000196 n°189 - 1 (P189)



I1 - 1



S13 - 1 (A13)



S14 - 1 (A14)



S78 - 1 (A78)



S85 - 1 (A85)



S86 - 1 (A86)



S87 - 1 (A87)





S90 - 1 (A90)



S142 - 1 (A142)



S143 - 1 (A143)



S144 - 2 (A144)



S181 - 1 (A181)



S203 - 1 (A203)





S212 - 1 (A212)



S230 - 1 (A230)



S245 - 1 (A245)



S246 - 1 (A246)



S247 - 1 (A247)



S248 - 1 (A248)



## Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002TD000196	Matériau :	Conduit
Réf mesure :	P157	Destination du local :	
Date évaluation :	11/09/2017	Local ou zone homogène :	Vol 4 (Terrasse 1), Vol 40 (Terrasse 2)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
Résultat :	Evaluation périodique			
Commentaire :				

### Rappel des recommandations au propriétaire :

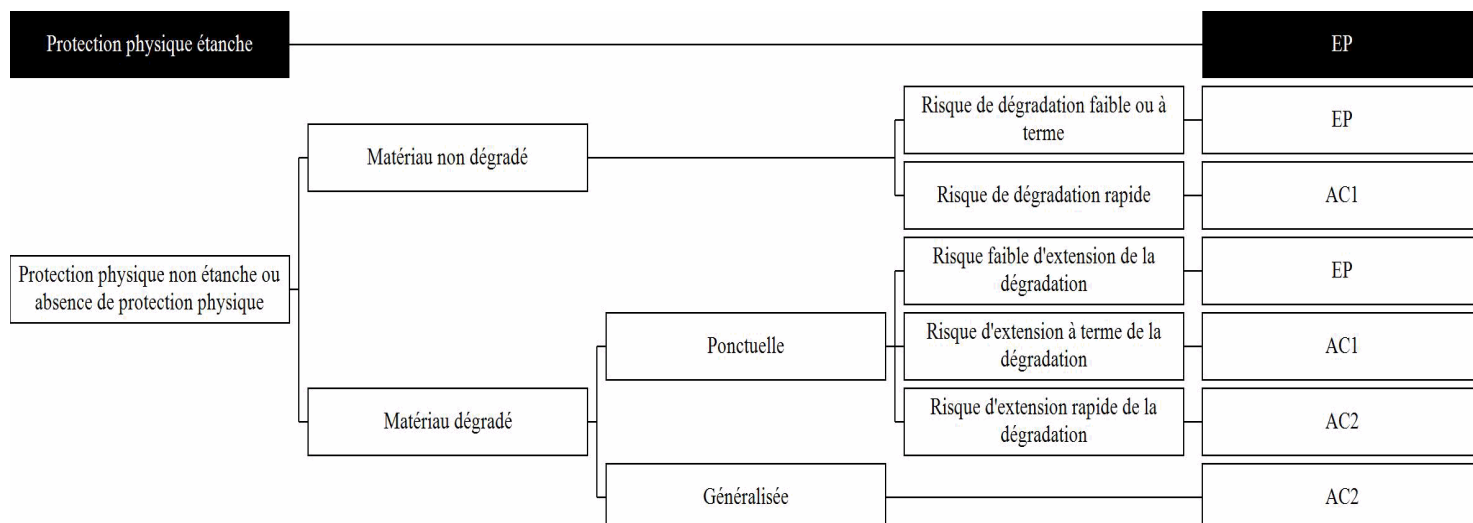
**Score EP** (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

## Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002TD000196	Matériau :	Dalles plastiques
Réf mesure :	P165	Destination du local :	
Date évaluation :	11/09/2017	Local ou zone homogène :	Vol 11 (Accès étage)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
---------------------	---------------------	---------------------------	---	----------



Résultat :	Evaluation périodique
Commentaire :	

### Rappel des recommandations au propriétaire :

**Score EP** (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

## Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002TD000196	Matériau :	Conduit
Réf mesure :	P167	Destination du local :	
Date évaluation :	11/09/2017	Local ou zone homogène :	Vol 39 (Toiture terrasse 2), Vol 42 (Toiture terrasse 4), Vol 34 (Toiture terrasse 1), Vol 41 (Toiture terrasse 3)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
			Risque faible d'extension de la dégradation	EP
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
			Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
		Généralisée		AC2
Résultat :	Evaluation périodique			
Commentaire :				

### Rappel des recommandations au propriétaire :

**Score EP** (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



**Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B**

Réf commande :	002TD000196	Matériau :	Mitron
Réf mesure :	P168	Destination du local :	
Date évaluation :	11/09/2017	Local ou zone homogène :	Vol 39 (Toiture terrasse 2), Vol 42 (Toiture terrasse 4), Vol 34 (Toiture terrasse 1)
Batiment :			

Protection physique		Etat de dégradation		Etendue de la dégradation		Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau		Résultat
Protection physique étanche								EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique		Matériau non dégradé				Risque de dégradation faible ou à terme		EP
						Risque de dégradation rapide		AC1
		Matériau dégradé		Ponctuelle		Risque faible d'extension de la dégradation		EP
						Risque d'extension à terme de la dégradation		AC1
				Généralisée		Risque d'extension rapide de la dégradation		AC2
Résultat :		Evaluation périodique						
Commentaire :								

**Rappel des recommandations au propriétaire :**

**Score EP** (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

## Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B

Réf commande :	002TD000196	Materiau :	Plaques planes en fibres-ciment
Réf mesure :	P169	Destination du local :	
Date évaluation :	11/09/2017	Local ou zone homogène :	Vol 37 (Local plonge), Vol 20 (Cuisine 2)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
Résultat :	Evaluation périodique			
Commentaire :				

### Rappel des recommandations au propriétaire :

**Score EP** (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

**Annexe : Grille d'évaluation de l'état de conservation des produits de la liste B**

Réf commande :	002TD000196	Materiau :	Plaques planes en fibres-ciment
Réf mesure :	P169	Destination du local :	
Date évaluation :	11/09/2017	Local ou zone homogène :	Vol 37 (Local plonge), Vol 42 (Toiture terrasse 4)
Batiment :			

Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du materiau	Résultat
Protection physique étanche				EP
Protection physique non étanche ou absence de protection physique	Matériau non dégradé		Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			Risque de dégradation rapide	AC1
	Matériau dégradé	Ponctuelle	Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		Généralisée	Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
				AC2
Résultat :	Action corrective de premier niveau			
Commentaire :				

**Rappel des recommandations au propriétaire :**

**Score AC1** : Cette action corrective consiste à :

- Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

## ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Gris - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P1 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Gris - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Gris Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Colle Dur Gris - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P3	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P4	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc Matériau Effritable Gris - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Ciment Effritable Gris Fibres Souple Fibreux Blanc - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Carreaux plâtre -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P8	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Peinture - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P9	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte - -	R+13 - Vol 29 (Réserve 2)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Dalles plastiques - -	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	
P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Rose - -	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Gris - -	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	
P14	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Effritable Gris - -	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	
P15	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe - -	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	
P16	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - Projeté -	R+13 - Vol 30 (Réserve 1)	
P17	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 3 (Salon)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine Souple Fibreux Jaune Matériau Effritable Noir Carton Souple Fibreux Marron - -	R+13 - Vol 3 (Salon)	
P19	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Carreaux plâtre -	R+13 - Vol 3 (Salon)	
P20	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe - -	R+13 - Vol 3 (Salon)	
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre - -	R+13 - Vol 3 (Salon)	
P22	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - Placo -	R+13 - Vol 3 (Salon)	
P23	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P24	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P25	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons - -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	



P26	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués - -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P27	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P28	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Flocage Fibreux Souple Blanc - -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P29	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Panneaux - Placo -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P30	Plafond et faux-plafonds	Gaines et coffre horizontaux	Jonction entre panneaux - Placo -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P31	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier - -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P32	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P33	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P34	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Gris - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P35 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Peinture Effritable Gris Matériau Dur Bleu - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P35 Phase 3	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P36	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Blanc - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P38	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Peinture Effritable Beige Joint Souple Blanc Matériau Effritable Blanc Matériau Souple Jaune - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P39	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P41	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Ancien enduit -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P42	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit de rebouchage - -	R+13 - Vol 35 (Zone conditionnement)	
P43	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit de rebouchage - -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P44	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit de rebouchage - -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P45	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage - -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P46	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Carreaux plâtre -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P47	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P48	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement - -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P49	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage - -	R+13 - Vol 18 (Chambre froide 1)	
P50	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P51	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Brique -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P52	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Porteur -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P53	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - Porteur -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P54	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte gaine - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P55	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P56	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Rebouchage autour de conduits - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P57	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Calorifugeage - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	

P58	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mastics - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P59 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau Dur Gris Matériau Effritable Marron - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P59 Phase 3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint Souple Noir - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
<b>P60</b>	<b>Conduits, canalisations et équipements</b>	<b>Conduit air</b>	<b>Joint entre éléments - -</b>	<b>R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)</b>	
P61	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Brique -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P62	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Porteur -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P63	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P64 Phase 1	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Matériau Souple Gris - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P64 Phase 2	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine Souple Fibreux Jaune Matériau Effritable Noir - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P65	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P66	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage - -	R+13 - Vol 15 (Chambre froide 2)	
P67	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) - -	R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle)	
P68	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre - -	R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle)	
P69	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle)	
P70	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Calfeutremments - -	R+13 - Vol 16 (Laverie vaisselle)	
P71	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit de rebouchage - -	R+13 - Vol 14 (Bureau)	
P72	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - -	R+13 - Vol 14 (Bureau)	
P73	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Beige - -	R+13 - Vol 14 (Bureau)	
P74 Phase 1	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Beige Enduit Dur Beige Enduit Dur Blanc - -	R+13 - Vol 14 (Bureau)	
P74 Phase 4	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris - -	R+13 - Vol 14 (Bureau)	
P75	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Calfeutremments - -	R+13 - Vol 14 (Bureau)	
<b>P76</b>	<b>Conduits, canalisations et équipements</b>	<b>Conduit air</b>	<b>Joint entre éléments - -</b>	<b>R+13 - Vol 14 (Bureau)</b>	
P77	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Flocages - -	R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6)	
P78	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Brique -	R+13 - Vol 14 (Bureau)	
P79	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment) - -	R+13 - Vol 17 (Sous station n° 6)	
P80	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 13 (Accès ascenseurs)	
P81	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe) - -	R+13 - Vol 13 (Accès ascenseurs)	
P82	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche - -	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	
<b>P83</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Ragréage - -</b>	<b>R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)</b>	
<b>P84</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Matériau Effritable Gris Colle Bitumineux Noir Ragréage Effritable Rose - -</b>	<b>R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)</b>	
P85	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris - -	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	
P86	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe - Ancienne colle -	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	

P87	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe - Nouvelle colle -	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	
P88	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Reprise d'étanchéité - -	R+13 - Vol 1 (Salle de restaurant 1)	
P89	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre - -	R+13 - Vol 32 (Dégagement 6)	
P90	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Porteur -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P91	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement - -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P92	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement - -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P93	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Carreaux plâtre -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P94	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre - -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P95	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P96	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colles de carrelage - -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P97	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris - -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P98	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Ancien enduit -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P99	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint d'étanchéité - -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P100	Equipements divers et accessoires	Bac à douche	Colle - -	R+13 - Vol 24 (Vestiaire 1)	
P101	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Brique -	R+13 - Vol 25 (Vestiaire 2)	
P102	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Joint de scellement - Brique -	R+13 - Vol 25 (Vestiaire 2)	
P103	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 25 (Vestiaire 2)	
P104	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche - -	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	
P105	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Beige - -	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	
P106	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau Effritable Blanc Colle Souple Jaune Ragréage Effritable Rose Ciment Effritable Gris - -	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	
P107	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Rose Matériau Effritable Blanc Ciment Effritable Gris - -	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	
P108	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Carreaux plâtre -	R+13 - Vol 26 (Sanitaires 1)	
P109	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	R+13 - Vol 22 (Réserve 3)	
P110	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage - -	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	
P111	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	
P112	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	
P113	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Peinture - -	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	
P114	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage - Poutres -	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	
P115	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - Ancienne cloisons briques -	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	
P116	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	

P117	Plafond et faux-plafonds	Poutres et charpentes	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 31 (Bureau du restaurant)	
P118	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 28 (Dégagement 5)	
P119	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Panneaux et plaques - -	R+13 - Vol 32 (Dégagement 6)	
P120	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	
P121	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge - -	R+13 - Vol 9 (Dégagement 1)	
P122	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P123	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Rose - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P124	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P125	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Toile de verre - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P126	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P127	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle de plinthe - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P128	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P129	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Muret -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P130	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P131	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Beige Enduit Dur Blanc Plâtre Effritable Blanc Fibres Souple Fibreux Blanc - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P132	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Peinture Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige Enduit Effritable Blanc Fibres Souple Fibreux Blanc Plâtre Effritable Blanc - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P133	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P134	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués - -	R+13 - Vol 33 (Dégagement 7)	
P135	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P136	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Gris Ciment Effritable Gris - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P137	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P138	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P139	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Flocages - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P140	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P141	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P142	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Joint entre éléments - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P143	Conduits, canalisations et équipements	Conduit air	Mastics - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P144	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte palière - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P145	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Chape maigre - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	



P146	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage - -	R+13 - Vol 5 (Local technique 003)	
P147	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 8 (Local el 2)	
P148	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Calfeutremments - -	R+13 - Vol 8 (Local el 2)	
P149	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 7 (Local EL1)	
P150	Façades	Murs	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
P151	Façades	Murs	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
P152 Phase 1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Joint Dur Gris Matériau Bitumineux Noir - -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
P152 Phase 2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau Effritable Blanc - -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
P153	Façades	Murs	Etanchéité extérieure - -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
P154	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle") - -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
P155	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint de dilatation - -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
P156	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Joint entre éléments - -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
<b>P157</b>	<b>Toiture et étanchéité</b>	<b>Eléments ponctuels</b>	<b>Conduit - -</b>	<b>R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)</b>	
P158	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche - -	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	
P159	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage Effritable Gris - -	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	
P160 Phase 1	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Revêtement Souple Blanc - -	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	
P160 Phase 2	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Souple Gris Colle Souple Jaune Enduit Effritable Rose Plâtre Effritable Blanc - -	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	
P161	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtre - Projeté sur carreaux plâtre -	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	
P162	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Bleu Enduit Effritable Rose Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris - Projeté sur mur porteur -	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	
P163	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtre - -	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	
P164	Equipements divers et accessoires	Garde corps escaliers	Peinture - -	R+13 - Vol 11 (Accès étage)	
<b>P165 Phase 1</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement Dur Beige - -</b>	<b>R+13 - Vol 11 (Accès étage)</b>	
<b>P165 Phase 2</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Revêtement de sol</b>	<b>Colle Bitumineux Noir Matériau Effritable Gris Matériau Effritable Blanc Colle Souple Jaune - -</b>	<b>R+13 - Vol 11 (Accès étage)</b>	
P166	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Peinture porte gainé - -	R+13 - Vol 12 (Dégagement 2)	
<b>P167</b>	<b>Toiture et étanchéité</b>	<b>Eléments ponctuels</b>	<b>Conduit - -</b>	<b>Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)</b>	
<b>P168</b>	<b>Toiture et étanchéité</b>	<b>Eléments ponctuels</b>	<b>Mitron - -</b>	<b>Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)</b>	
<b>P169</b>	<b>Parois verticales intérieures et enduits</b>	<b>Cloisons légères ou préfabriquées</b>	<b>Plaques planes en fibres-ciment - -</b>	<b>R+13 - Vol 37 (Local plonge)</b>	
P170	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux vissés - -	R+13 - Vol 37 (Local plonge)	
P171	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués - -	R+13 - Vol 37 (Local plonge)	

P172	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Joint d'étanchéité - Indissociable -	R+13 - Vol 20 (Cuisine 2)	
P173	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses -	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	
P174	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité - -	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	
P175	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Matériau Fibreux Bitumineux Noir - -	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	
P176	Toiture et étanchéité	Eléments ponctuels	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	
P177	Façades	Murs	Enduit ciment - -	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	
P178	Façades	Murs	Joint de dilatation - -	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	
P179	Conduits, canalisations et équipements	Conduit fluide non identifié	Calorifugeage - -	R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)	
<b>P180</b>	<b>Façades</b>	<b>Menuiseries</b>	<b>Mastic vitrier - -</b>	<b>R+13 - Vol 42 (Toiture terrasse 4)</b>	
P181	Façades	Murs	Enduit ciment - Acrotère -	R+13 - Vol 4 (Terrasse 1)	
P182	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité - -	R+13 Extension projet - Vol 41 (Toiture terrasse 3)	
P183	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité - -	Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)	
P184	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses -	Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)	
P185	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Complexe d'étanchéité - -	Toiture R+14 - Vol 39 (Toiture terrasse 2)	
P186	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses -	R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	
P187	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bardeaux bitumé (type "Shingle") - -	R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	
P188	Toiture et étanchéité	Revêtement bitumeux d'étanchéité	Bandes bitumeuses -	R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	
P189	Façades	Menuiseries	Peinture - -	R+13 - Vol 34 (Toiture terrasse 1)	

**Référence chantier :** C022017066441  
**Adresse chantier :** Commande : 002TD000196  
Affaire : DAT-TI-IGHA-13-07.2017  
HOPITAL DE LA TIMONE  
13005 MARSEILLE

AC Environnement  
64, rue Clément Ader  
42153 RIORGES

Riorges, le 27/09/2017

## SYNTHESE RAPPORTS DOSSIER REFERENCE : C022017066441 (189 prélèvements)

### Référence échantillon laboratoire : 42PM00430851

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_001 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 29 (Réserve 2)	1	Revêtement	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	3	Ragréage	Effritable	Gris				
<b>Remarque :</b> Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.								

### Référence échantillon laboratoire : 42PM00430852

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_002 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 29 (Réserve 2)	1	Ragréage	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune	Acétone,Acide			
	3	Ragréage	Effritable	Rose	chlorhydrique			
	4	Colle	Dur	Gris				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### Référence échantillon laboratoire : 42PM00430853

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_003 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 29 (Réserve 2)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								

### Référence échantillon laboratoire : 42PM00430854

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 25/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_004 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) Vol 29 (Réserve 2)	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

### Référence échantillon laboratoire : 42PM00430855

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_005 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Toile de verre Vol 29 (Réserve 2)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	2	Toile	Souple Fibreux	Blanc	Acétone			
	3	Enduit	Effritable	Blanc				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430856

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_006 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 29 (Réserve 2)	1	Peinture	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effrifiable	Blanc				
	3	Ciment	Effrifiable	Gris				
	4	Fibres	Souple Fibreux	Blanc				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430857

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_007 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 29 (Réserve 2)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430858

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_008 Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Peinture Vol 29 (Réserve 2)	1	Peinture	Effritable	Blanc Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430859

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 22/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_009	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds /	2	Enduit	Effritable	Blanc				
Plafonds / Enduit plâtre	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Vol 29 (Réserve 2)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430860

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_010 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Peinture porte Vol 29 (Réserve 2)	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430861

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 22/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_011 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques Vol 30 (Réserve 1)	1	Revêtement	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								



## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430862

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 25/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_012 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege Vol 30 (Réserve 1)	1	Ragréege	Effritable	Rose	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430863

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_013 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege Vol 30 (Réserve 1)	1	Ragréege	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430864

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_014 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre Vol 30 (Réserve 1)	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430865

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_015 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe Vol 30 (Réserve 1)	1	Colle	Effritable	Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430866

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_016	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds /	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
Plafonds / Enduit ciment	3	Ciment	Effritable	Gris	chlorhydrique			
Vol 30 (Réserve 1)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430867

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_017 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 3 (Salon)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Faux plafond	Effritable Fibreux	Beige				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430868

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 25/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_018 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Isolant de faux-plafond Vol 3 (Salon)	1	Laine	Souple Fibreux	Jaune	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Noir				
	3	Carton	Souple Fibreux	Marron				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430869

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 22/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_019 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 3 (Salon)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430870

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 25/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_020	1	Colle	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Non détecté
Revêtement de mur /	2	Peinture	Effritable Fibreux	Blanc				
Revêtement de mur / Colle de plinthe Vol 3 (Salon)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430871

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_021	1	Peinture	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et	2	Enduit	Effrifiable	Blanc				
enduits / Murs et cloisons / Toile de verre	3	Toile	Souple Fibreux	Blanc				
Vol 3 (Salon)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430872

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 22/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_022 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 3 (Salon)	1	Peinture	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Carton	Souple Fibreux	Marron				
	3	Enduit	Effrifiable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430873

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 22/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_023	1	Peinture	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 1 (Salle de restaurant 1)	2	Faux plafond	Fibreux Effrifiable	Beige				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430874

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 22/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_024 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 1 (Salle de restaurant 1)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Faux plafond	Effritable Fibreux	Beige				
	3	Matériau	Effritable	Blanc				
	Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430875

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_025 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons Vol 1 (Salle de restaurant 1)	1	Papier	Fibreux Souple	Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Carton	Souple Fibreux	Marron				
	3	Enduit	Effritable	Beige				
	Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430876

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_026 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués Vol 1 (Salle de restaurant 1)	1	Papier	Fibreux Souple	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Peinture	Effritable	Blanc				
	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430877

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_027	1	Peinture	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Faux	2	Laine	Fibreux Souple	Jaune				
plafonds / Panneaux et plaques	3	Toile	Fibreux Souple	Blanc				
Vol 1 (Salle de restaurant 1)	4	Matériau	Fibreux Souple	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430878

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_028 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Isolant de faux-plafond Vol 1 (Salle de restaurant 1)	1	Flocage	Fibreux Souple	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430879

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_029	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds /	2	Enduit	Effritable	Beige				
Gaines et coffre horizontaux /								
Panneaux								
Vol 1 (Salle de restaurant 1)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430880

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_030 Plafond et faux-plafonds / Gains et coffre horizontaux / Jonction entre panneaux Vol 1 (Salle de restaurant 1)	1	Papier	Fibreux Souple	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430881

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_031 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Mastic vitrier Vol 1 (Salle de restaurant 1)	1 2	Peinture Mastic	Effritable Effritable	Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430882

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_032 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 35 (Zone conditionnement)	1 2	Peinture Ciment	Effritable Dur	Bleu Gris	Attaque chimique : Acétone, Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430883

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_033 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 35 (Zone conditionnement)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430884

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_034 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréege Vol 35 (Zone conditionnement)	1	Ragréege	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430885

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 26/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_035 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe Vol 35 (Zone conditionnement)	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Dur	Bleu				
	3	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430886

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_036 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (faïence) Vol 35 (Zone conditionnement)	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								



## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430887

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_037 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons Vol 35 (Zone conditionnement)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Carton	Souple Fibreux	Marron				
	3	Enduit	Effritable	Beige				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430888

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_038 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Reprise d'étanchéité Vol 35 (Zone conditionnement)	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Joint	Souple	Blanc				
	3	Matériau	Effritable	Blanc				
	4	Matériau	Souple	Jaune				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430889

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_039	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Faux	2	Laine	Fibreux Souple	Jaune				
plafonds / Panneaux et plaques	3	Toile	Fibreux Souple	Blanc				
Vol 18 (Chambre froide 1)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430890

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_040 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 18 (Chambre froide 1)	1	Enduit	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430891

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_041 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 18 (Chambre froide 1)	1	Peinture	Effritable	Marron	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Ciment	Effritable	Gris				
	Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430892

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_042 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit de rebouchage Vol 35 (Zone conditionnement)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430893

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_043 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit de rebouchage Vol 18 (Chambre froide 1)	1 2	Peinture Plâtre	Effritable Effritable	Marron Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430894

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_044 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit de rebouchage Vol 18 (Chambre froide 1)	1	Enduit	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430895

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_045 Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage Vol 18 (Chambre froide 1)	1	Mousse	Souple	Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430896

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_046 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 18 (Chambre froide 1)	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430897

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_047 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 18 (Chambre froide 1)	1 2	Enduit Ciment	Dur Dur	Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone, Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430898

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_048 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement Vol 18 (Chambre froide 1)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430899

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_049 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 18 (Chambre froide 1)	1	Ciment	Dur	Gris Noir	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430900

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_050 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits Vol 15 (Chambre froide 2)	1 2	Peinture Enduit	Effritable Effritable	Beige Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430901

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_051 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 15 (Chambre froide 2)	1 2	Peinture Ciment	Effritable Dur	Jaune Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430902

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_052 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 15 (Chambre froide 2)	1 2	Peinture Ciment	Effritable Dur	Jaune Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430903

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_053 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment Vol 15 (Chambre froide 2)	1 2	Peinture Ciment	Effritable Dur	Jaune Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430904

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_054 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Peinture porte gaine Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430905

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_055 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430906

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_056 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Rebouchage autour de conduits Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Enduit	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté

Remarque : RAS

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430907

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 26/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_057 Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Carton	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique : Acétone, Chloroforme	2	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Bitumineux	Noir				
	3	Laine	Souple Fibreux	Jaune				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430908

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 27/09/2017

Date d'analyse : 27/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_058 Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Mastics Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Joint	Souple	Beige	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Marron				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430909

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_059 Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Joint entre éléments Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Matériau	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Marron		1	MET*	Non détecté
	3	Joint	Souple	Noir	Attaque chimique : Acétone			

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430910

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_060 Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Joint entre éléments Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Matériau	Souple	Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecté : Chrysotile
	2	Matériau	Effritable	Gris				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430911

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_061 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430912

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_062 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430913

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_063 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit ciment Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430914

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_064 Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Calorifugeage Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Matériau	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Laine	Souple Fibreux	Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	3	Matériau	Effritable	Noir				
Remarque : Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430915

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_065 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Enduit	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Ciment	Dur	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430916

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_066 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 15 (Chambre froide 2)	1	Enduit	Dur	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430917

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_067 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) Vol 16 (Laverie vaisselle)	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté

Remarque : RAS

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430918

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_068 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Toile de verre Vol 16 (Laverie vaisselle)	1 2	Peinture Toile	Effritable Souple Fibreux	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430919

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_069 Plafond et faux-plafonds / Poutres et charpentes / Enduit platre Vol 16 (Laverie vaisselle)	1 2 3	Peinture Plâtre Ciment	Effritable Effritable Effritable	Gris Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430920

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_070 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Calfeutremements Vol 16 (Laverie vaisselle)	1 2 3	Carton Matériau Laine	Souple Fibreux Bitumineux Souple Fibreux	Marron Noir Jaune	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430921

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_071 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Enduit de rebouchage Vol 14 (Bureau)	1 2	Enduit Ciment	Dur Dur	Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430922

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_072 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 14 (Bureau)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté

Remarque : RAS

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430923

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_073 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre Vol 14 (Bureau)	1	Ciment	Dur	Beige	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté

Remarque : RAS

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430924

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_074 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 14 (Bureau)	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Dur	Beige				
	3	Enduit	Dur	Blanc				
	4	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430925

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_075 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Calfeutremments Vol 14 (Bureau)	1	Matériau	Bitumineux Fibreux	Noir	Attaque chimique : Chloroforme	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430926

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_076 Conduits, canalisations et équipements / Conduit air / Joint entre éléments Vol 14 (Bureau)	1	Matériau	Souple	Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430927

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_077 Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Flocages Vol 17 (Sous station n° 6)	1	Flocage	Souple Fibreux	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430928

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_078 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 14 (Bureau)	1	Enduit	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430929

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_079 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) Vol 17 (Sous station n° 6)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430930

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_080	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 13 (Accès ascenseurs)	2	Matériau	Fibreux Effritable	Gris	Acétone			

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430931

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_081	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de mur /	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone, Acide			
Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe)	3	Colle	Dur	Gris	chlorhydrique			
Vol 13 (Accès ascenseurs)								

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430932

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_082	1	Revêtement	Souple	Bleu	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche	2	Colle	Souple	Jaune	Acétone			
Vol 9 (Dégagement 1)								

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430933

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_083	1	Ragréage	Effritable	Rose	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté :
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage	2	Colle	Bitumineux	Noir	Acétone			Chrysotile
Vol 9 (Dégagement 1)								

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430934

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_084	1	Matériau	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté :
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage	2	Colle	Bitumineux	Noir	Acétone, Chloroforme			Chrysotile
Vol 9 (Dégagement 1)	3	Ragréage	Effritable	Rose				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430935

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_085	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre					Acide chlorhydrique			
Vol 9 (Dégagement 1)								

Remarque : RAS

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430936

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 25/09/2017

Date d'analyse : 26/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_086	1	Colle	Effritable	Marron	Attaque chimique :	2	MET*	Non détecté
Revêtement de mur /	2	Peinture	Effritable	Blanc	Acétone, Acide			
Revêtement de mur / Colle de plinthe	3	Fibres	Souple Fibreux	Blanc	chlorhydrique			
Vol 9 (Dégagement 1)	4	Matériau	Effritable	Blanc				
	5	Ciment	Effritable	Gris				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430937

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_087 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe Vol 9 (Dégagement 1)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Joint	Souple	Gris				
	3	Fibres	Souple Fibreux	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430938

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_088 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Reprise d'étanchéité Vol 1 (Salle de restaurant 1)	1	Joint	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430939

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_089 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre Vol 32 (Dégagement 6)	1	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Ciment	Dur	Gris				
	3	Fibres	Souple Fibreux	Marron				
	Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430940

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_090 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Enduit	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430941

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_091	1	Enduit	Dur	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement	2	Ciment	Dur	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Vol 24 (Vestiaire 1)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430942

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_092	1	Polystyrène	Souple	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement	2	Ciment	Dur	Gris				
Vol 24 (Vestiaire 1)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430943

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_093 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430944

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_094 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Toile de verre Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Peinture	Effritable	Blanc Rose	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Toile	Souple Fibreux	Blanc				
	3	Enduit	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430945

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_095 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Peinture	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Faux plafond	Effrifiable Fibreux	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430946

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 26/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_096 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	2	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430947

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 26/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_097 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	2	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430948

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_098 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430949

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_099 Equipements divers et accessoires / Lavabo / Joint d'étanchéité Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Joint	Souple	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430950

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_100 Equipements divers et accessoires / Bac à douche / Colle Vol 24 (Vestiaire 1)	1	Colle	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430951

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_101 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 25 (Vestiaire 2)	1	Enduit	Dur	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430952

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_102 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Joint de scellement Vol 25 (Vestiaire 2)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Brique	Effritable	Rouge				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430953

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_103 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 25 (Vestiaire 2)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Laine	Fibreux Souple	Jaune				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430954

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_104 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 26 (Sanitaires 1)	1	Revêtement	Souple Fibreux	Bleu	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430955

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 22/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_105 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 26 (Sanitaires 1)	1 2	Ragréage Matériau	Effrifiable Effrifiable	Rose Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430956

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_106 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 26 (Sanitaires 1)	1	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune				
	3	Ragréage	Effritable	Rose				
	4	Ciment	Effritable	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430957

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_107 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre Vol 26 (Sanitaires 1)	1	Ragréage	Effritable	Rose	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Blanc	Acétone, Acide			
	3	Ciment	Effritable	Gris	chlorhydrique			

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430958

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_108 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 26 (Sanitaires 1)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430959

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_109 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 22 (Réserve 3)	1	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile
	2	Ragréage	Effritable	+Rose	Acétone, Chloroforme			
	3	Ragréage	Effritable	Gris				
	4	Colle	Bitumineux	Noir				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430960

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_110 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 31 (Bureau du restaurant)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile
	2	Colle	Souple	Jaune	Acétone, Chloroforme,			
	3	Ragréage	Effritable	Rose	Acide chlorhydrique			
	4	Colle	Bitumineux	Noir				
	5	Ragréage	Effritable	Gris				
	6	Ciment	Effritable	Gris				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 6 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430961

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_111 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 31 (Bureau du restaurant)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	2	Laine	Souple Fibreux	Jaune	Acétone			

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430962

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_112 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre Vol 31 (Bureau du restaurant)	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acétone			

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430963

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_113 Plafond et faux-plafonds / Poutres et charpentes / Peinture Vol 31 (Bureau du restaurant)	1	Peinture	Effritable	Gris Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430964

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_114 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 31 (Bureau du restaurant)	1	Enduit	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430965

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_115 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 31 (Bureau du restaurant)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430966

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_116 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 31 (Bureau du restaurant)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Ciment	Effritable	Gris				
	4	Matériau	Effritable Fibreux	Marron				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430967

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_117 Plafond et faux-plafonds / Poutres et charpentes / Enduit plâtre Vol 31 (Bureau du restaurant)	1 2	Peinture Plâtre	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430968

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_118 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 28 (Dégagement 5)	1 2 3	Peinture Enduit Ciment	Effritable Effritable Effritable	Blanc Beige Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430969

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_119 Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Panneaux et plaques Vol 32 (Dégagement 6)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Laine	Souple Fibreux	Jaune				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430970

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_120 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 9 (Dégagement 1)	1	Peinture	Effritable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Plâtre	Effritable	Blanc				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430971

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 25/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_121 Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Enveloppe de calorifuge Vol 9 (Dégagement 1)	1	Aluminium	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone, Chloroforme	3	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Bitumineux	Noir				
	3	Laine	Souple Fibreux	Jaune Noir				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430972

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_122 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche Vol 33 (Dégagement 7)	1	Revêtement	Souple Fibreux	Gris Bleu	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Jaune				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430973

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_123 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage Vol 33 (Dégagement 7)	1	Ragréage	Effritable	Rose	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté

Remarque : RAS

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430974

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_124 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre Vol 33 (Dégagement 7)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté

Remarque : RAS

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430975

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_125 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Toile de verre Vol 33 (Dégagement 7)	1	Peinture	Effritable	Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Toile	Souple Fibreux	Blanc				
	3	Enduit	Effritable	Blanc				

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430976

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_126	1	Peinture	Effritable	Jaune Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Enduits plâtre Vol 33 (Dégagement 7)	2	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430977

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_127	1	Colle	Souple	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Revêtement de mur /	2	Matériau	Effritable	Gris				
Revêtement de mur / Colle de plinthe Vol 33 (Dégagement 7)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430978

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_128 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 33 (Dégagement 7)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430979

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_129 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 33 (Dégagement 7)	1	Peinture	Effritable	Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Jaune				
	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430980

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_130 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués Vol 33 (Dégagement 7)	1	Peinture	Effritable	Blanc Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Papier	Souple Fibreux	Beige				
	4	Enduit	Effritable	Beige				
	5	Plâtre	Effritable Fibreux	Blanc				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430981

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_131 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués Vol 33 (Dégagement 7)	1	Peinture	Effritable	Blanc Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Dur	Blanc				
	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
	4	Fibres	Souple Fibreux	Blanc				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430982

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_132 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux collés Vol 33 (Dégagement 7)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Papier	Souple Fibreux	Beige				
	3	Enduit	Effritable	Blanc				
	4	Fibres	Souple Fibreux	Blanc				
	5	Plâtre	Effritable	Blanc				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430983

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_133 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons Vol 33 (Dégagement 7)	1	Peinture	Effritable	Bleu	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Papier	Souple Fibreux	Blanc				
	4	Papier	Souple Fibreux	Beige				
	5	Plâtre	Effritable	Blanc				
	6	Fibres	Souple Fibreux	Blanc				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 6 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430984

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_134 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués Vol 33 (Dégagement 7)	1	Peinture	Effritable	Bleu	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc				
	3	Papier	Souple Fibreux	Blanc				
	4	Papier	Souple Fibreux	Beige				
	5	Plâtre	Effritable Fibreux	Blanc				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430985

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_135 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 5 (Local technique 003)	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430986

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_136	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 5 (Local technique 003)	2	Ciment	Effritable	Gris				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430987

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_137 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 5 (Local technique 003)	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> RAS								





## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430994

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_144 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Peinture porte palière Vol 5 (Local technique 003)	1	Peinture	Effritable	Gris Rouge	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430995

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_145 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre Vol 5 (Local technique 003)	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430996

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_146 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 5 (Local technique 003)	1	Peinture	Effrifiable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effrifiable	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430997

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_147 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 8 (Local el 2)	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Beige				
	3	Ciment	Effritable	Gris				
	Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430998

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_148 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Calfeutremments Vol 8 (Local el 2)	1	Matériau	Effrifiable	Rose	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté
	2	Ciment	Effrifiable	Gris				
	3	Laine	Fibreux Souple	Jaune				
	4	Matériau	Bitumineux	Noir				
	5	Carton	Souple Fibreux	Marron				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00430999

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_149 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment Vol 7 (Local EL1)	1	Peinture	Effrifiable	Rose	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Ciment	Dur	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431000

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_150 Façades / Murs / Enduit ciment Vol 4 (Terrasse 1)	1	Peinture	Effritable	Beige Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
	3	Ciment	Effritable	Gris	chlorhydrique			
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431001

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_151	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Façades / Murs / Enduit ciment	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone,Acide			
Vol 4 (Terrasse 1)	3	Ciment	Effritable	Gris	chlorhydrique			
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431002

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_152 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Jointure dalles Vol 4 (Terrasse 1)	1	Joint	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	3	Matériau	Bitumineux	Noir	Chloroforme,Acide chlorhydrique			
	2	Matériau	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
<b>Remarque :</b> Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431003

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_153 Façades / Murs / Etanchéité extérieure Vol 4 (Terrasse 1)	1	Matériau	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Souple	Marron	Acétone			
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431004

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_154	1	Aluminium	Souple	Gris	Attaque chimique :	1	MET*	Non détecté
Toiture et étanchéité /	2	Shingle	Bitumineux	Noir	Acétone,Chloroforme			
Revêtement bitumeux			Fibreux					
d'étanchéité / Bardeaux bitumé (type "Shingle")								
Vol 4 (Terrasse 1)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431005

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_155 Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Joint de dilatation Vol 4 (Terrasse 1)	1	Peinture	Effrifiable	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effrifiable	Blanc				
	3	Matériau	Effrifiable	Gris				
	4	Matériau	Souple	Marron				
<b>Remarque :</b> Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431006

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_156 Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Joint entre éléments Vol 4 (Terrasse 1)	1	Peinture	Effrifiable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Joint	Souple	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431007

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_157 Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Conduit Vol 4 (Terrasse 1)	1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecé : Chrysotile Crocidolite
	2	Fibres-ciment	Dur Fibreux	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431008

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_158	1	Revêtement	Souple	Rouge	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche	2	Colle	Souple	Jaune				
Vol 11 (Accès étage)								
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431009

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_159 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragraage Vol 11 (Accès étage)	1	Ragraage	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431010

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_160 Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de plinthe Vol 11 (Accès étage)	1	Revêtement	Souple	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Colle	Souple	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	3	Colle	Souple	Jaune				
	4	Enduit	Effritable	Rose				
	5	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 2. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 2.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431011

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_161 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 11 (Accès étage)	1	Peinture	Effritable	Blanc Bleu	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Rose				
	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431012

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_162 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre Vol 11 (Accès étage)	1	Peinture	Effritable	Blanc Bleu	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Rose				
	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
	4	Ciment	Effritable	Gris				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								



## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431013

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_163 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Enduit plâtre Vol 11 (Accès étage)	1	Peinture	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Enduit	Effritable	Rose				
	3	Plâtre	Effritable	Blanc				
	Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.							

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431014

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_164 Equipements divers et accessoires / Garde corps escaliers / Peinture Vol 11 (Accès étage)	1	Peinture	Effritable	Blanc Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
	2	Matériau	Effritable	Beige				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431015

Date de réception : 21/09/2017		Date de préparation : 23/09/2017				Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_165 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Dalles plastiques Vol 11 (Accès étage)	1	Revêtement	Dur	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecté : Chrysotile
	2	Colle	Bitumineux	Noir	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Détecté : Chrysotile
	3	Matériau	Effritable	Gris				
	4	Matériau	Effritable	Blanc				
	5	Colle	Souple	Jaune				
Remarque : Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 2. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 2. Couche 5 non dissociable analysée avec la couche 2.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431016

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_166 Parois verticales intérieures et enduits / Menuiseries / Peinture porte gainé Vol 12 (Dégagement 2)	1	Peinture	Effritable	Blanc Bleu	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431017

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 26/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_167 Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Conduit Vol 39 (Toiture terrasse 2)	1	Fibres-ciment	Dur Fibreux	Gris	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	2	MET*	Détecté : Chrysotile Crocidolite
	2	Matériau	Effritable Fibreux	Marron				
	3	Matériau	Bitumineux	Noir				
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431018

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 26/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_168 Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Mitron Vol 39 (Toiture terrasse 2)	1	Fibres-ciment	Dur Fibreux	Gris	Attaque chimique : Acétone	2	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431019

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_169 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Plaques planes en fibres-ciment Vol 37 (Local plonge)	1 2	Peinture Fibres-ciment	Effritable Dur Fibreux	Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431020

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_170 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Panneaux vissés Vol 37 (Local plonge)	1 2 3 4	Peinture Papier Carton Enduit	Effritable Souple Fibreux Souple Fibreux Effritable	Blanc Beige Marron Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431021

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_171 Plafond et faux-plafonds / Plafonds / Jonction entre panneaux préfabriqués Vol 37 (Local plonge)	1 2	Papier Enduit	Souple Fibreux Effritable	Beige Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431022

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_172 Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Joint d'étanchéité Vol 20 (Cuisine 2)	1 2	Joint Matériau	Souple Effritable	Gris Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431023

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 22/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_173 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses Vol 42 (Toiture terrasse 4)	1	Matériau	Fibreux Bitumineux	Noir	Attaque chimique : Chloroforme	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431024

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 26/09/2017			Date d'analyse : 26/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_174 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité Vol 42 (Toiture terrasse 4)	1	Shingle	Fibreux Bitumineux	Multicolore	Attaque chimique : Chloroforme	3	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431025

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_175 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses Vol 42 (Toiture terrasse 4)	1	Matériau	Fibreux Bitumineux	Noir	Attaque chimique : Chloroforme	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431026

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_176 Toiture et étanchéité / Eléments ponctuels / Enduit ciment Vol 42 (Toiture terrasse 4)	1 2 3	Peinture Enduit Matériau	Effritable Dur Bitumineux	Gris Gris Noir	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431027

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_177 Façades / Murs / Enduit ciment Vol 42 (Toiture terrasse 4)	1 2 3	Peinture Enduit Ciment	Effritable Effritable Effritable	Marron Gris Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431028

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_178 Façades / Murs / Joint de dilatation Vol 42 (Toiture terrasse 4)	1 2	Peinture Joint	Effritable Souple	Bleu Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431029

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_179 Conduits, canalisations et équipements / Conduit fluide non identifié / Calorifugeage Vol 42 (Toiture terrasse 4)	1 2 3	Peinture Toile Mousse	Effritable Fibreux Souple Souple	Blanc Blanc Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431030

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_180 Façades / Menuiseries / Mastic vitrier Vol 42 (Toiture terrasse 4)	1 2	Peinture Mastic	Effritable Effritable	Gris Rouge Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Détecté : Chrysotile
Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431031

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_181 Façades / Murs / Enduit ciment Vol 4 (Terrasse 1)	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté
Remarque : RAS								

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431032

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_182 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité Vol 41 (Toiture terrasse 3)	1 2	Matériau Matériau	Bitumineux Fibreux Effritable	Noir Gris	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431033

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_183 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité Vol 39 (Toiture terrasse 2)	1 2	Matériau Matériau	Bitumineux Fibreux Effritable	Noir Gris	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431034

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_184 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses Vol 39 (Toiture terrasse 2)	1 2 3	Peinture Aluminium Matériau	Effritable Souple Bitumineux Fibreux	Rose Gris Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431035

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_185 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Complexe d'étanchéité Vol 39 (Toiture terrasse 2)	1 2	Laine Shingle	Fibreux Souple Bitumineux Fibreux	Jaune Noir	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431036

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_186 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses Vol 34 (Toiture terrasse 1)	1 2 3	Aluminium Toile Matériau	Souple Fibreux Souple Bitumineux	Gris Blanc Noir	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431037

Date de réception : 21/09/2017			Date de préparation : 23/09/2017			Date d'analyse : 25/09/2017		
Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_187 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bardeaux bitumé (type "Shingle") Vol 34 (Toiture terrasse 1)	1 2	Shingle Fibres	Fibreux Bitumineux Fibreux Souple	Noir Marron	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.



## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431038

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_188 Toiture et étanchéité / Revêtement bitumeux d'étanchéité / Bandes bitumeuses Vol 34 (Toiture terrasse 1)	1 2	Aluminium Revêtement	Souple Bitumineux Fibreux	Gris Noir	Attaque chimique : Acétone, Chloroforme	1	MET*	Non détecté

Remarque : Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

## Référence échantillon laboratoire : 42PM00431039

Date de réception : 21/09/2017

Date de préparation : 23/09/2017

Date d'analyse : 25/09/2017

Description client	Num. couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb. Prép.	Type d'analyse	Résultat
002TD000196_189 Façades / Menuiseries / Peinture Vol 34 (Toiture terrasse 1)	1	Peinture	Effritable	Gris Rouge	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté

Remarque : RAS

\* En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Responsable Laboratoire

Laurence Delacroix



## Annexe : Documents



### GARANTIES ACCORDEES POUR LE MARCHE RATP A CONCURRENCE DES MONTANTS DE GARANTIES SUIVANTS :

CES MONTANTS DE GARANTIES SONT INCLUS DANS LA LIMITE DES 6.000.000 EUROS POUR L'ENSEMBLE DE L'ANNEE D'ASSURANCE FIXEE \$5 CI-DEVANT.

INTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
<b>RC EXPLOITATION / RC PROFESSIONNELLE CONFOUS</b>	
Tous dommages confondus	3,000,000 € par Année d'assurance
Dont	
1. Dommages matériels et immatériels consécutifs	3,000,000 € par Sinistre
2. Dommages immatériels non consécutifs	1,000,000 € par Sinistre
3. Vol par préposés	15,000 € par Sinistre

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait l'engager en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère

Fait à Lyon le 17 Mars 2017

QBE INSURANCE  
(EUROPE) LIMITED  
Direction Régionale France  
1 Boulevard François Mitterrand  
69633 LYON CEDEX 03  
Tél : 33 (0)4 26 29 85 40  
Fax : 33 (0)4 26 29 85 47  
Siret : 414 108 001



**Marché RATP** – Diagnostic Amiante avant travaux dans le cadre des projets « dispositif de protection contre les infiltrations » et « renouvellement des escaliers mécaniques et des ascenseurs ».  
Consignation des rails selon les Instructions de la direction de la RATP ID53-1 et ID53-4

### LES GARANTIES SONT ACCORDEES A CONCURRENCE DES MONTANTS DE GARANTIES SUIVANTS :

Ces garanties ne s'appliquent pas au marché RATP  
L'engagement de l'Assureur ne peut dépasser, tous dommages confondus au titre de l'ensemble des garanties Responsabilité Civile 6 000 000 euros pour l'ensemble de l'Année d'assurance

INTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
<b>RC EXPLOITATION</b>	
Tous dommages confondus	6,000,000 € par Année d'assurance
Dont	
1. Dommages corporels	6,000,000 € par Sinistre
1.1 Dont recours en faute inexcusable	1,000,000 € par Année d'assurance
2. Dommages matériels et immatériels consécutifs	750,000 € par Sinistre
3. Vol par préposés	15 000 € par Sinistre
4. Dommages immatériels non consécutifs	150,000 € par Sinistre
5. Atteintes à l'environnement	400,000 € par Année d'assurance
<b>RC PROFESSIONNELLE</b>	
Tous dommages confondus	1,500,000 € par Année d'assurance



QBE Insurance  
(Europe) Limited  
Cœur Défense – Tour A  
110, Esplanade du Général de Gaulle  
92931 La Défense Cedex  
Tel : 01 80 04 33 00  
Fax : 01 80 04 34 90  
www.qbeinsurances.fr

### ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE

Nous soussignés QBE Insurance (Europe) Limited – Cœur Défense – Tour A - 110, Esplanade du Général de Gaulle – 92931 La Défense Cedex, succursale de QBE Insurance (Europe) Limited, dont le siège social est Plantation Place, 30 Fenchurch street, Londres EC3M 3SD, attestons que :

AC ENVIRONNEMENT  
64 Rue CLEMENT ADER  
42 153 RIORGES

a souscrit auprès de notre compagnie :

- un contrat d'assurance de RC Professionnelle / RC Exploitation sous le n° 031 0004725
- à effet du 01/12/2014
- période de validité de la présente attestation : du 01/01/2017 au 31/12/2017

Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de ses activités professionnelles suivantes :

- Prélèvements d'eau, d'air et de matériaux
- Analyse de prélèvements d'eau, d'air et de matériaux
- Diagnostics immobiliers réglementés ou non réglementés :
  - Plomb y compris avant travaux ou démolition
  - Amiante y compris avant travaux ou démolition
  - Parasitaires
  - Installation de gaz
  - Installation intérieure électricité
  - Risques naturels et technologiques (ERNT)
  - Performances énergétiques DPE
  - Contrôle des installations d'assainissement non col
  - Contrôle de la conformité des moyens de chauffage utilisant de la biomasse, dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de la Vallée de l'Arve
  - Etat des lieux et états de division des lots en copropriété
  - Mesurage loi « Carrez »
  - Calcul des tantièmes et millièmes de copropriété, réalisation de plan métré
  - Analyse de la teneur en plomb dans l'eau potable
  - Mesure du radon dans les bâtiments
  - Certificat de normes de surface et d'habitabilité pour les prêts à taux zéro
  - Diagnostic de dossier Technique Global (DTG) pour les copropriétés
  - Investissement locatif dans l'ancien (dispositions Robien), certificat de conformité des travaux de réhabilitation
  - Diagnostic des déchets issus de la démolition des bâtiments
  - Pose de détecteurs avertisseurs autonomes de fumée
  - Tests d'étanchéité à l'air suivant le référentiel Qualibat



### ATTESTATION SUR L' HONNEUR

#### Rappel :

Selon l'obligation de l'article R271-3 (ci-dessous) du code de la construction et de l'habitation (inséré par Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 du Journal officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1<sup>er</sup> novembre 2007) : « Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. » (SIC)

Je soussigné **M. Pierre DEROCHÉ** gérant de la **SARL AC ENVIRONNEMENT** siret **441 355 914 00298** né à Dusseldorf le 11/02/1975, déclare que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence et que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés pour établir les documents prévus aux 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> de l'article L.271-4, à savoir :

#### AMIANTE – PLOMB – TERMITES-DPE – GAZ - ELECTRICITE

Je déclare que la **SARL AC ENVIRONNEMENT** en la personne de Pierre Deroche est souscriptrice d'une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.

Selon l'article R271-2 (inséré dans le code de la construction et de l'habitation par le décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 art. 3 Journal Officiel du 7 septembre 2006 en vigueur le 1<sup>er</sup> novembre 2007) : les personnes mentionnées à l'article L.271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 € par sinistre et 500 000 € par année d'assurance.

Le contrat responsabilité civile professionnelle **AXA n° 6757609504** renouvelable avec tacite reconduction de la **SARL AC ENVIRONNEMENT** répond à ces obligations.

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 il m'est demandé d'établir l'un des documents mentionnés ci-dessus.

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 de l'organisme certificateur dénommé **ICERT certifications de personnes**.

Fait à Riorges le 11 mai 2015

**Pierre DEROCHÉ**  
Directeur Général

SARL AC Environnement au capital de 300 000 Euros - Siège social: 64 rue Clement Ader 42153 RIORGES - Code APE : 7120B / RCS - 441 355 914 00298 - Etd assuré par Général RCP n°AM895298

Tel : 0 800 400 100 | Fax : 04 77 44 92 48 | site : <http://www.ac-environnement.com>

Page 1 / 3

Assurance 1/3

Attestation sur l'honneur



### Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 4001 Version 001

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'ICert, atteste que :

**Monsieur PALMADE Sylvain**

Est certifié(e) selon le référentiel ICert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante : Repérage et diagnostic amiante dans les immeubles bâtis

Date d'effet : 23/06/2016 - Date d'expiration : 22/06/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 09/08/2016.

**ICert**  
Certification de personnes  
Diagnostic Immobilier  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

CPE DI DR 01 - Rev 11

ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE - CPDI 4001 V1