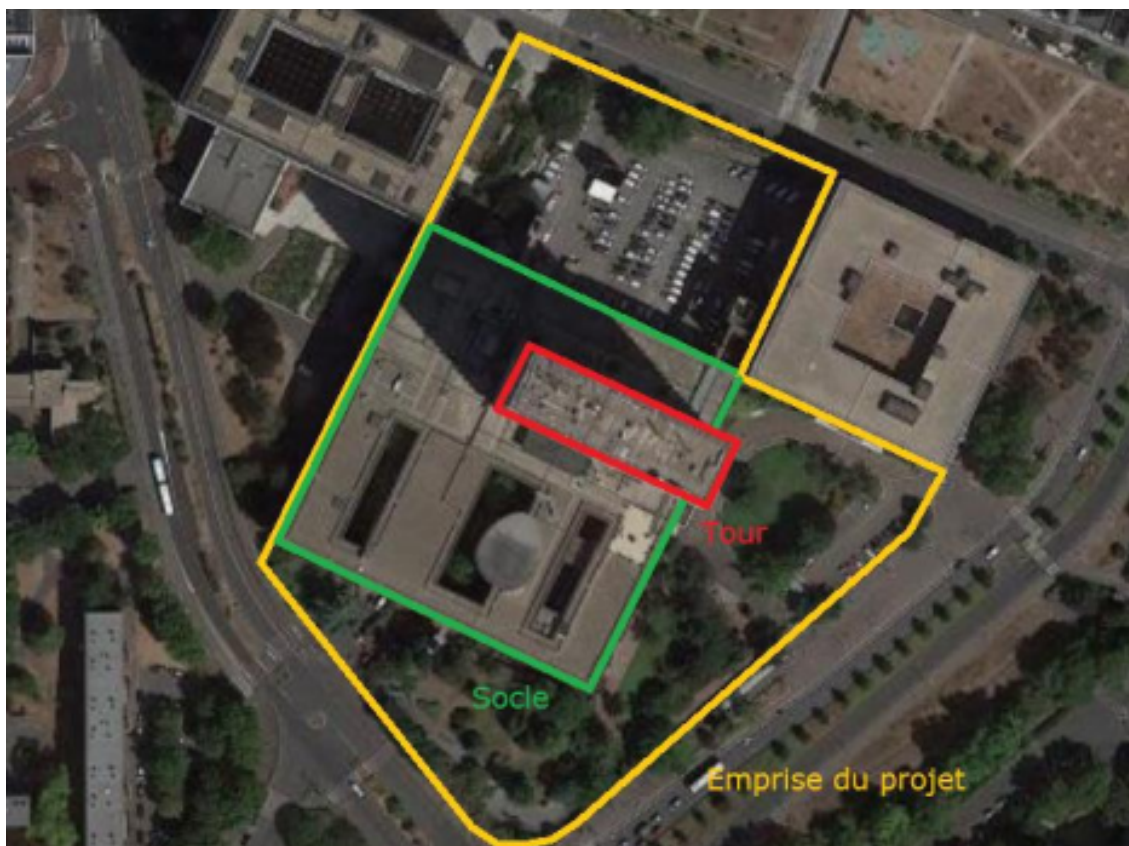


SARL FMDC DIAGNOSTICS



PREFECTURE DES HAUTS-DE-SEINE

DOSSIER N° 116752

RAPPORT DE MESURES SURFACIQUES

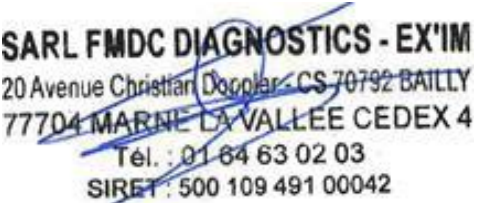
SOMMAIRE

0 – INFORMATIONS GÉNÉRALES	2
1 – PRELEVEMENTS SURFACIQUES	3
2 – Fiches de cotation	4
3 – PV d'analyses	29
4 – CARTOGRAPHIES	41
5 – ANNEXES	45
5.1 – Certificats de compétences	46
5.2 – Attestation d'assurance RCP	47

CONCLUSION

Présence d'analyses de concentrations surfaciques de poussières indiquant une présence de plomb supérieures à 1 000 µg/m² .

0 – INFORMATIONS GÉNÉRALES

Adresse du bien :	Propriétaire :
167-177 Av. Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre	PREFECTURE DES HAUTS-DE-SEINE 167-177 Av. Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Exécution de la mission :	
Rapport N° : 116752 Date d'intervention : 05/02/2025 Date du rapport : 07/03/2025	
Laboratoire d'analyses	
Nom du laboratoire : FashLab Nom du contact : PIERILLAS Audrey	Coordonnées : 1, chemin de Saulxier 91160 Longjumeau
Auteurs du constat	
Nom et prénom de l'auteur du constat : CORIDON Stéphane	Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : ICERT, Bât G rue de la Terre Victoria- Parc EDONIA 35760 SAINT-GRÉGOIRE Numéro de Certification de qualification : CPDI 3544 V0010 Date d'obtention : 02/03/2021
Cachet du diagnostiqueur	
Signature  SARL FMDC DIAGNOSTICS - EX'IM 20 Avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY 77704 MARNIE LA VALLEE CEDEX 4 Tél. : 01 64 63 02 03 SIRET : 500 109 491 00042	Cabinet : FMDC DIAGNOSTICS Nom du Responsable : CREPIN David Nom du diagnostiqueur : CORIDON Stéphane Organisme d'assurance : MMA Police : 114.231.812

1 – PRELEVEMENTS SURFACIQUES

Des tests dit « lingette » de recherche de poussières au sol sont effectués selon la cartographie dans des locaux à fort empoussièrement existant. Ces tests permettant de quantifier les risques d'expositions des travailleurs lors d'éventuelles interventions dans les zones considérées. Tous les résultats de ces prélèvements supérieurs au seuil autorisé devront être cartographiés.

Méthodologie du prélèvement d'un échantillon de poussières sur le sol

La surface à tester (1/10ème de m²) représente un carré de 32 X 32 cm (0,1m²) à l'intérieur duquel la lingette humide est passée à plusieurs reprises horizontalement et verticalement avec pliages successifs. La lingette est placée dans un flacon hermétiquement fermé et soigneusement étiqueté (NF X 46-032, Avril 2008)

La méthode d'analyse comprend une phase d'extraction du plomb acido-soluble suivie d'un dosage par spectrométrie d'absorption atomique (SAA). Le résultat d'analyse est donné en µg de plomb par m².

**Le seuil légal relatif au contrôle des travaux en présence de plomb est de
1000 µg/m²**

(arrêté du 12 mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb, réalisés en application de l'article L. 1334-2 du code de la santé publique)

2. – Fiches de cotation

LINGETTE : L1

Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre

Résultat

361,2 µg/m²

Emplacement



LINGETTE : L2		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
119,6 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L3

Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre

Résultat

383,2 µg/m²

Emplacement



LINGETTE : L4

Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
2137,6 µg/m²		
Emplacement		



LINGETTE : L5

Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
536,8 µg/m²		
Emplacement		



LINGETTE : L6		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
961,6 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L7

Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre

Résultat

3186 µg/m²

Emplacement



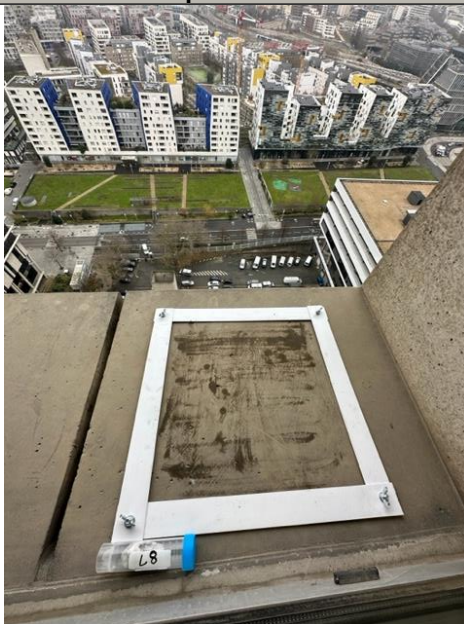
LINGETTE : L8

Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre

Résultat

618,8 $\mu\text{g}/\text{m}^2$

Emplacement



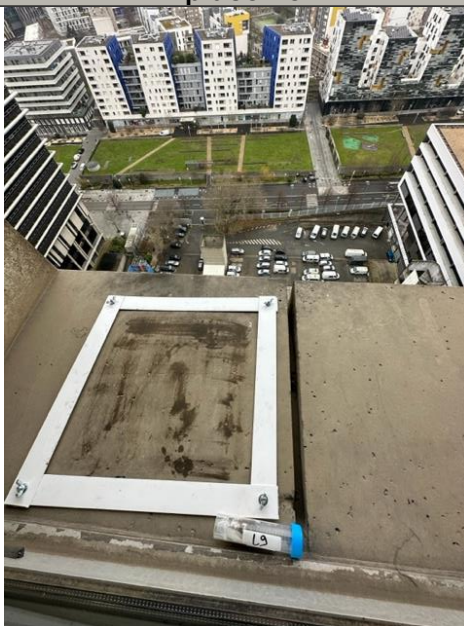
LINGETTE : L9

Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre

Résultat

419,2 µg/m²

Emplacement



LINGETTE : L10


Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre


Résultat


1644 $\mu\text{g}/\text{m}^2$


Emplacement





LINGETTE : L11		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
1314,8 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L12		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
1018,8 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L13		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
724 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L14		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
2330,8 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L15		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
511,6 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L16		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
1080,4 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L17		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
1147,6 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L18		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
1083,2 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L19		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
924 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L20		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Tour	Appui de fenêtre
Résultat		
2626 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L21		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
75,2 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L22		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
48 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L23		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
100,4 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L24		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
55,6 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L25		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
162 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L26		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
381,6 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L27		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
210 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L28		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
296,4 µg/m²		
Emplacement		
		


LINGETTE : L29		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
112,4 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L30		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
107,2 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L31		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
284,4 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L32		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
184,4 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L33		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
99,2 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L34		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
29,2 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L35		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
29,6 µg/m²		
Emplacement		
		

LINGETTE : L36		
Nom du client	Numéro de dossier	Date
PREFECTURE DES HAUTS DE SEINE	116752	05/02/2025
Niveau	Zone	Localisation
	Façade Socle	Appui de fenêtre
Résultat		
65,6 µg/m²		
Emplacement		
		

3 – PV d'analyses

FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-001

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L0 - Témoin
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Témoin
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	<1,00	µg/support	

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-002

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L1
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	36,1	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 361,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-003

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L2
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	12,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 119,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-004

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L3
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	38,3	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 383,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-005

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L4
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	214	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2137,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-006

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L5
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	53,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 536,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-007

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L6
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	96,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 961,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-008

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L7
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	319	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 3186,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-009

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 116752
Référence prélèvement : L8
Date de prélèvement : 05/02/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Appui de fenêtre
Adresse du site : Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	61,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 618,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-010

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L9
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	41,9	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 419,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-011

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 116752
Référence prélèvement : L10
Date de prélèvement : 05/02/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Appui de fenêtre
Adresse du site : Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	164	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1644,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-012

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L11
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	131	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1314,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-013

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L12
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	102	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1018,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-014

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L13
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	72,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 724,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-015

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L14
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	233	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2330,8 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-016

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L15
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	51,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 511,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-017

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L16
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	108	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1080,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-018

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L17
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	115	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1147,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-019

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L18
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	108	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 1083,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-020

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L19
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	92,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 924,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-021

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 116752
Référence prélèvement : L20
Date de prélèvement : 05/02/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Appui de fenêtre
Adresse du site : Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	263	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 2626,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-022

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L21
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Appui de fenêtre
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	7,52	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 75,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121752 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-023

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L22
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	4,80	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 48,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-024

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L23
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	10,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 100,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-025

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L24
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	5,56	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 55,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-026

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L25
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	16,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 162,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-027

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 116752
Référence prélèvement : L26
Date de prélèvement : 05/02/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Façade
Adresse du site : Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	38,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 381,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-028

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L27
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	21,0	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 210,0 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-029

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L28
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	29,6	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 296,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-030

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L29
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	11,2	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 112,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-031

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L30
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	10,7	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 107,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-032

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L31
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	28,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 284,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-033

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L32
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	18,4	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 184,4 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-034

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L33
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	9,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 99,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-035

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L34
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	2,92	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 29,2 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-036

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier 116752
Référence prélèvement L35
Date de prélèvement 05/02/2025
Nature du prélèvement LINGETTES
Localisation Façade
Adresse du site Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	2,96	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 29,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



FMDC DIAGNOSTICS
Société Exim FMDC DIAGNOSTICS
20, avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLEE CEDEX 4

RAPPORT D'ESSAI N°25ENV000900-11022025-121753 du 11/02/2025 à 12:17

ANALYSE DU PLOMB ACIDO-SOLUBLE DANS LES POUSSIÈRES SUR LINGETTES

N° dossier FlashLab : 25ENV000900
N° échantillon FlashLab : 25ENV000900-037

Date de réception : 10/02/2025
Date d'analyse : 11/02/2025

DONNEES CLIENTS

Référence dossier : 116752
Référence prélèvement : L36
Date de prélèvement : 05/02/2025
Nature du prélèvement : LINGETTES
Localisation : Façade
Adresse du site : Pref Nanterre 167-177 Avenue Frédéric et Irène Joliot Curie 92000 Nanterre
Surface essuyée : 0,100 m²

RESULTATS

Analyse	Résultat	Unité	Méthode
Extraction acido-soluble du plomb puis analyse par ICP-AES			NF X 46-032 NF EN ISO 11885
# Plomb acido-soluble	6,56	µg/support	

Concentration surfacique en plomb acido-soluble : 65,6 µg/m² (calcul effectué sur la base des données de prélèvement fournies par le client)

Valeur du seuil limite réglementaire selon l'arrêté du 12 mai 2009 : 1000 µg/m². La valeur seuil indiquée concerne uniquement les prélèvements régis par les articles L.1334-2, L.1334-3 et L.1334-8 du code de la santé publique.

PIERILLAS Audrey
Responsable Technique



4 – CARTOGRAPHIE

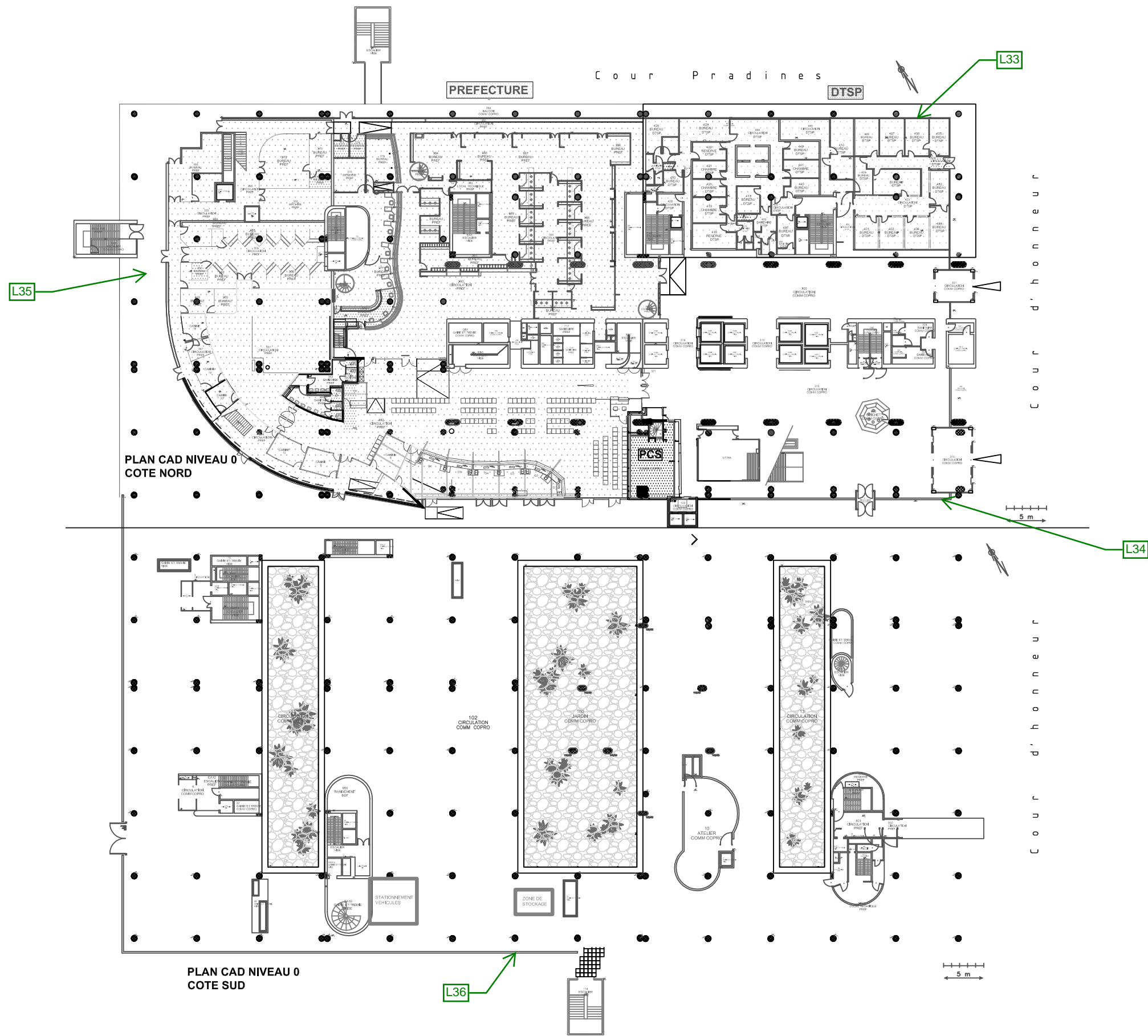


SARL FMDC DIAGNOSTICS

20 Avenue Christian Doppler - CS 70792 BAILLY
77704 MARNE LA VALLÉE CEDEX 4

☎ 01 64 63 02 03 - ✉ contact77@exim-expertises.fr





MAITRISE D'OUVRAGE



**PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ENTREPRISE

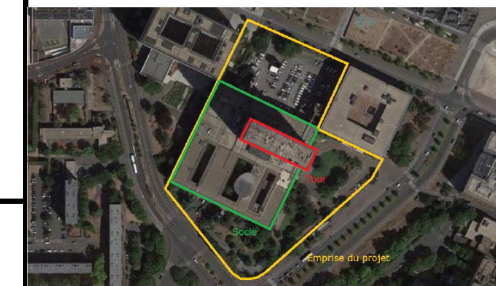


**EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS**

LEGENDES

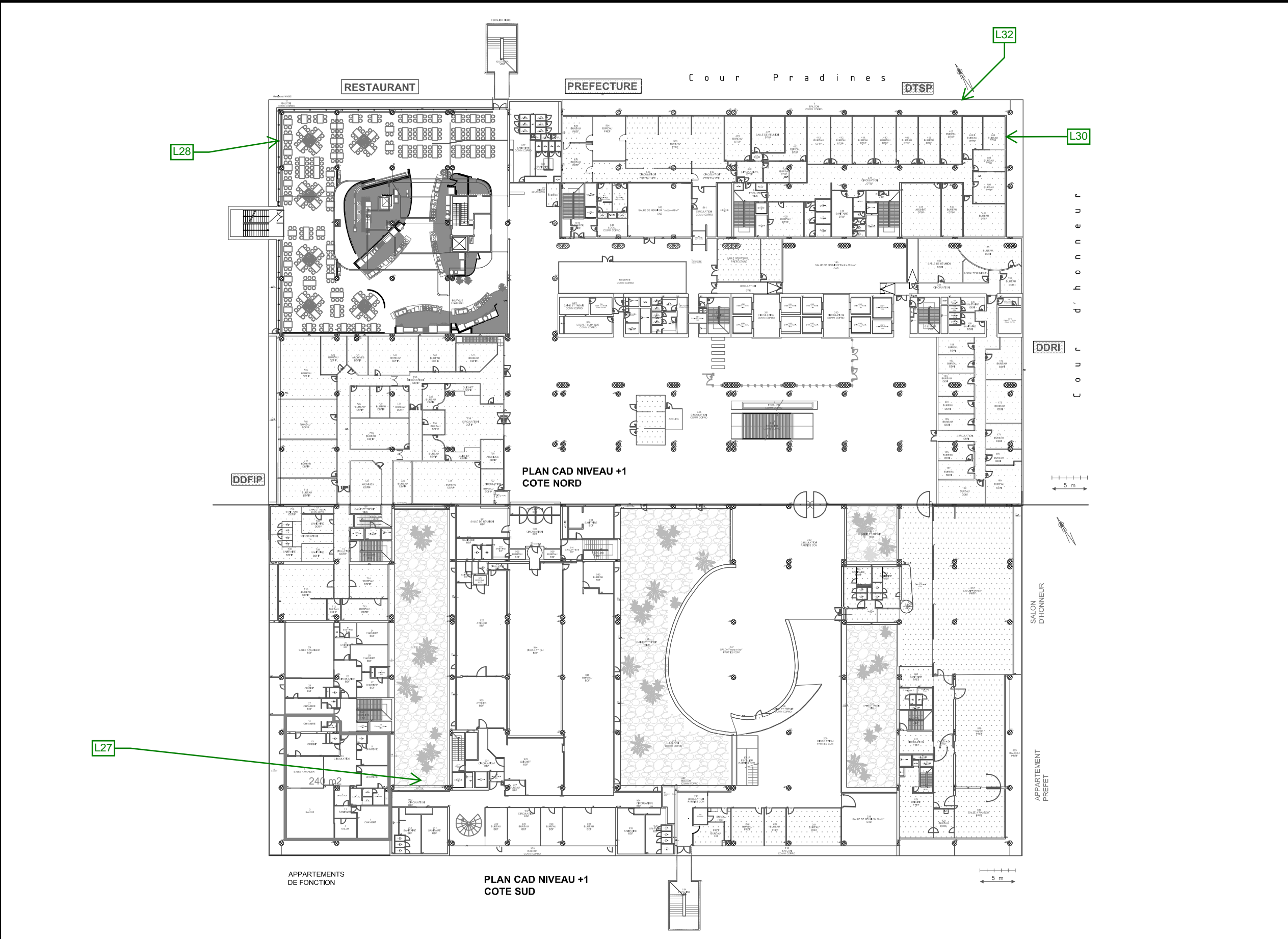
	Résultats lingettes entre 0 et 500 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	Résultats lingettes entre 500 et 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	Résultats lingettes supérieurs à 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^2$

MASSE




Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	PLAN CAD NIVEAU 0	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^2$		Etage	R+0
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE		Zone	
		TECHNIQUE	X USUEL	Type	PLAN

PLANCHE N°	1	14
INDICE N°	001	




MAITRISE D'OUVRAGE




**PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE




**EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS**
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

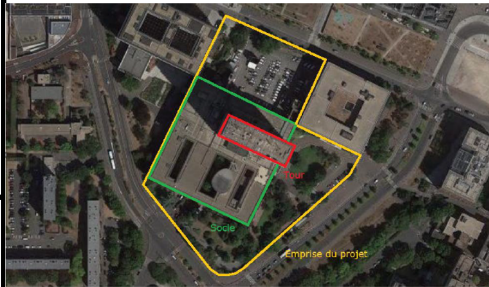
LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

MASSE



Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+1
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE	Type	PLAN

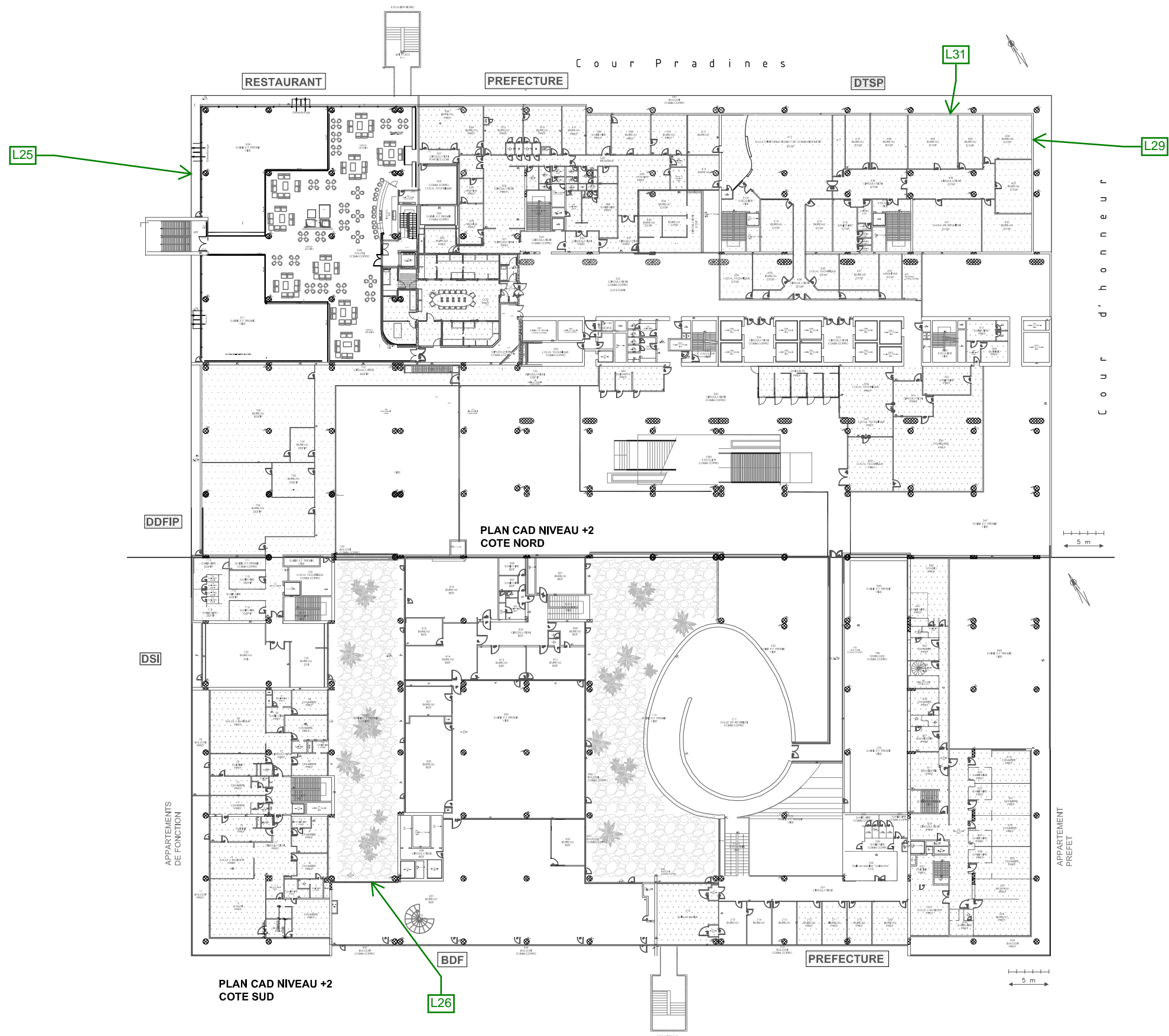
PLANCHE N°

2

14

INDICE N°

002



MAITRISE D'OUVRAGE



**PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ENTREPRISE



**EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS**

LEGENDES



Résultats lingettes entre
0 et 500µg/m²

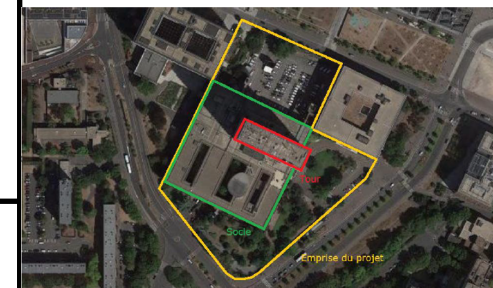


Résultats lingettes entre
500 et 1000µg/m²



Résultats lingettes
supérieurs à 1000µg/m²

MASSE



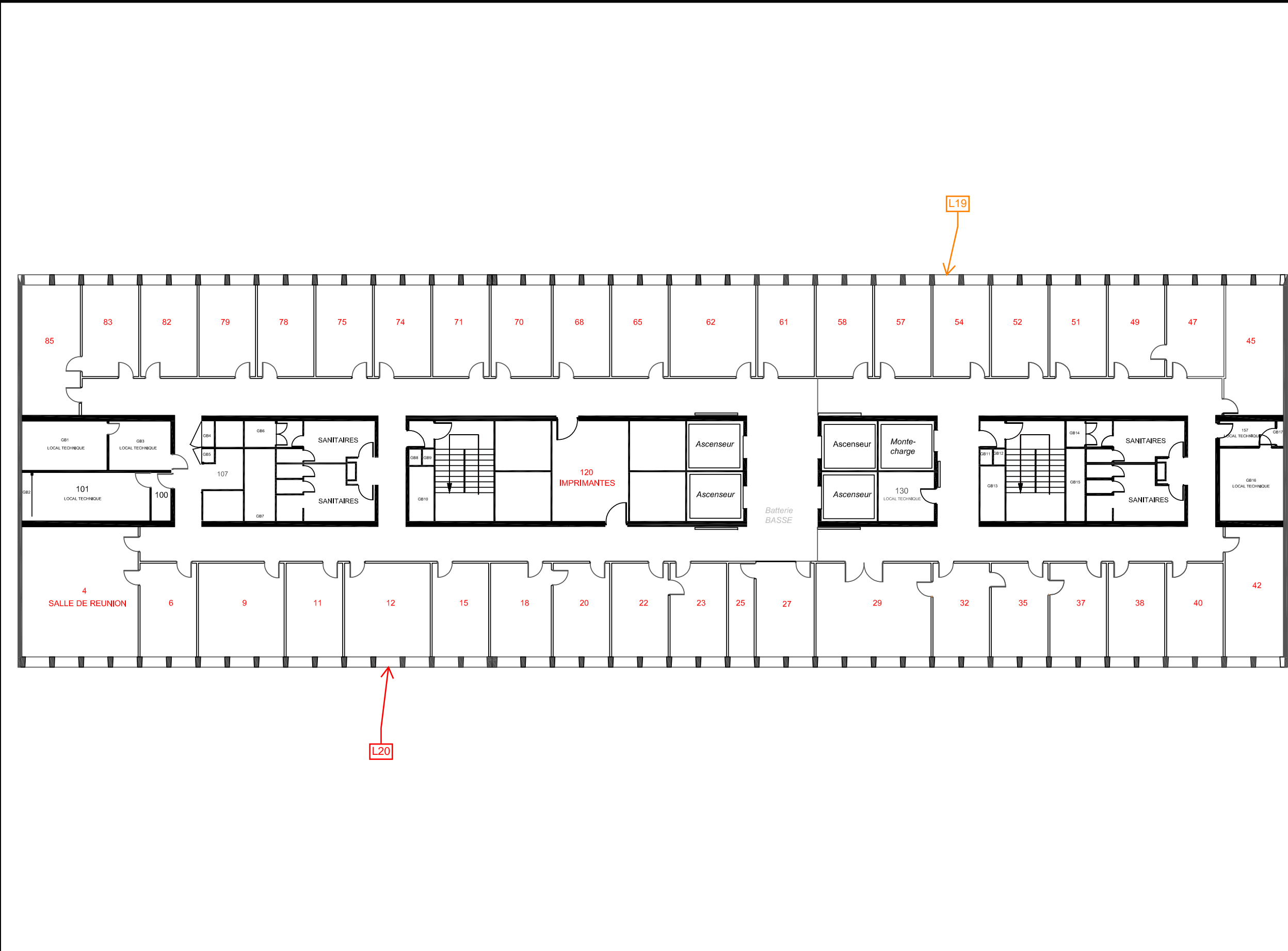
Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+2
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE X USUEL	Type	PLAN

PLANCHE N°	2	14
INDICE N°	001	




MAITRISE D'OUVRAGE		
<div><div></div><div><div>PRÉFET</div><div>DES HAUTS-DE-SEINE</div><div>Liberté</div><div>Égalité</div><div>Fraternité</div></div></div>		
ENTREPRISE		
<div><div></div><div><div>EX'IM FMDC</div><div>DIAGNOSTICS</div><div>20 AVENUE CHRISTIAN</div><div>DOPPLER</div><div>77700 BAILLY</div><div>ROMAINVILLIERS</div></div></div>		
LEGENDES		
	Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²	
	Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²	
	Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²	
MASSE		
PLANCHE N°	4	14
INDICE N°	001	

Numéro du dossier	116752	LOCALISATION		Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²		Etage	R+3
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE		Zone	
		TECHNIQUE USUEL		Type	PLAN




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE




EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

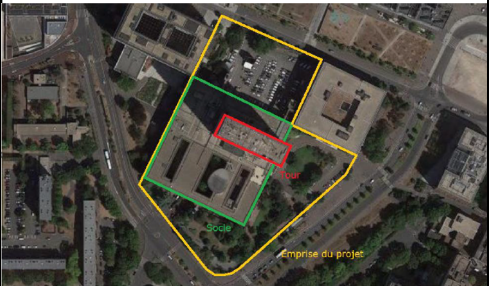
LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

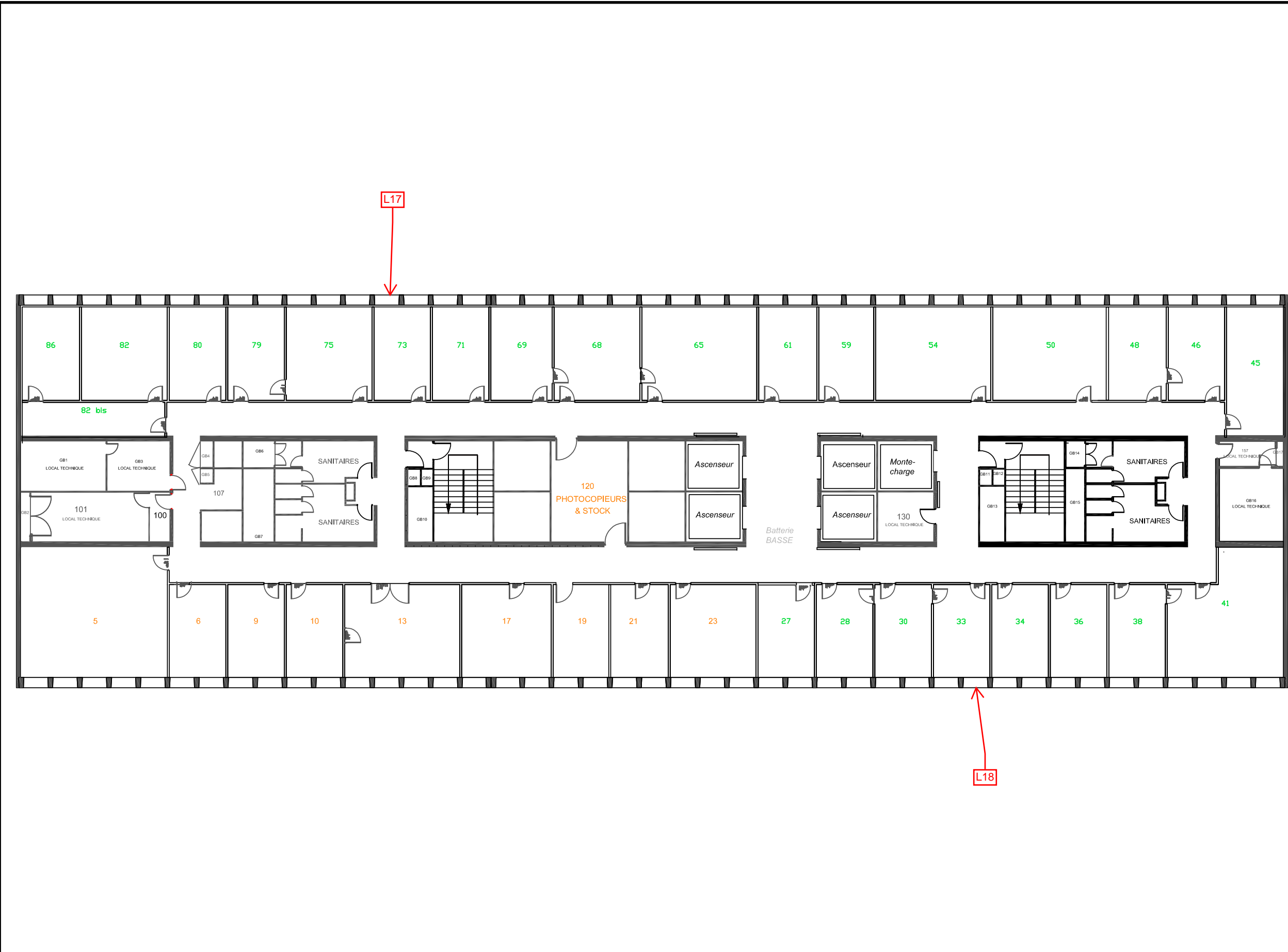
 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

MASSE




Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+4
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE X USUEL	Type	PLAN

PLANCHE N°	5	14
INDICE N°	002	




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE




EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

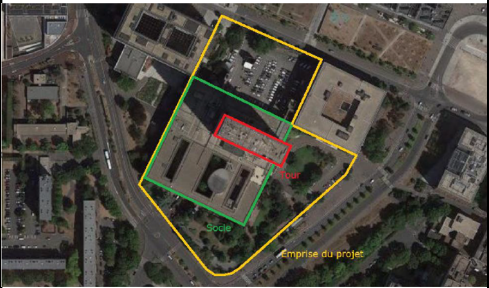
LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

MASSE




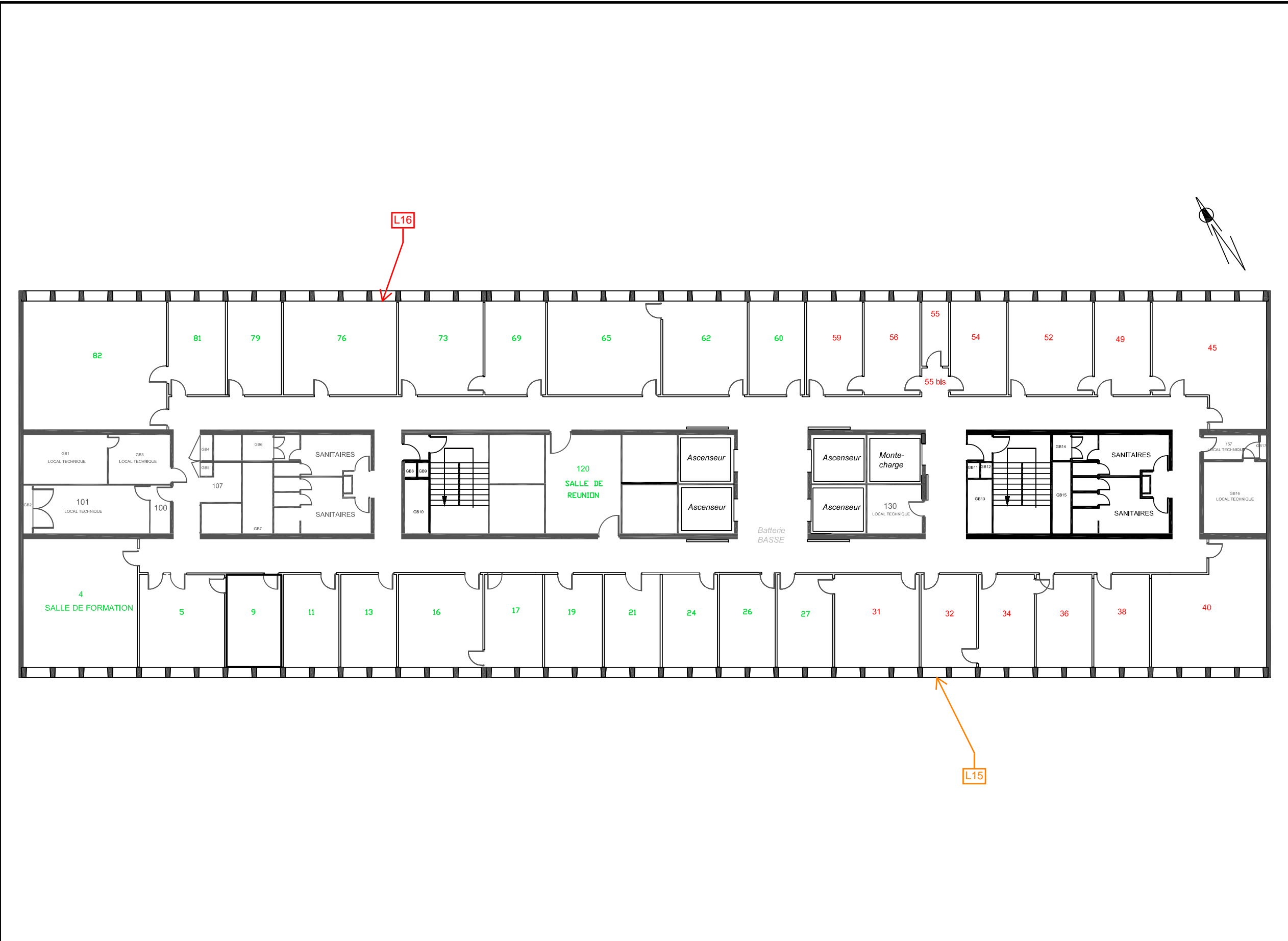

Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+6
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE  USUEL	Type	PLAN

PLANCHE N°	6	33
INDICE N°	002	




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE





EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+8
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE  USUEL	Type	PLAN

MASSE

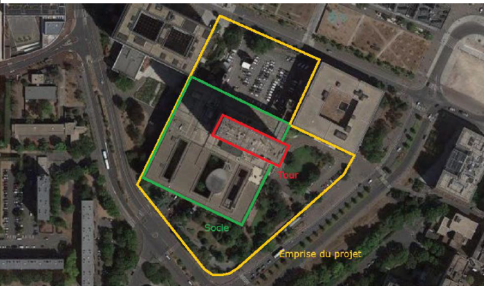


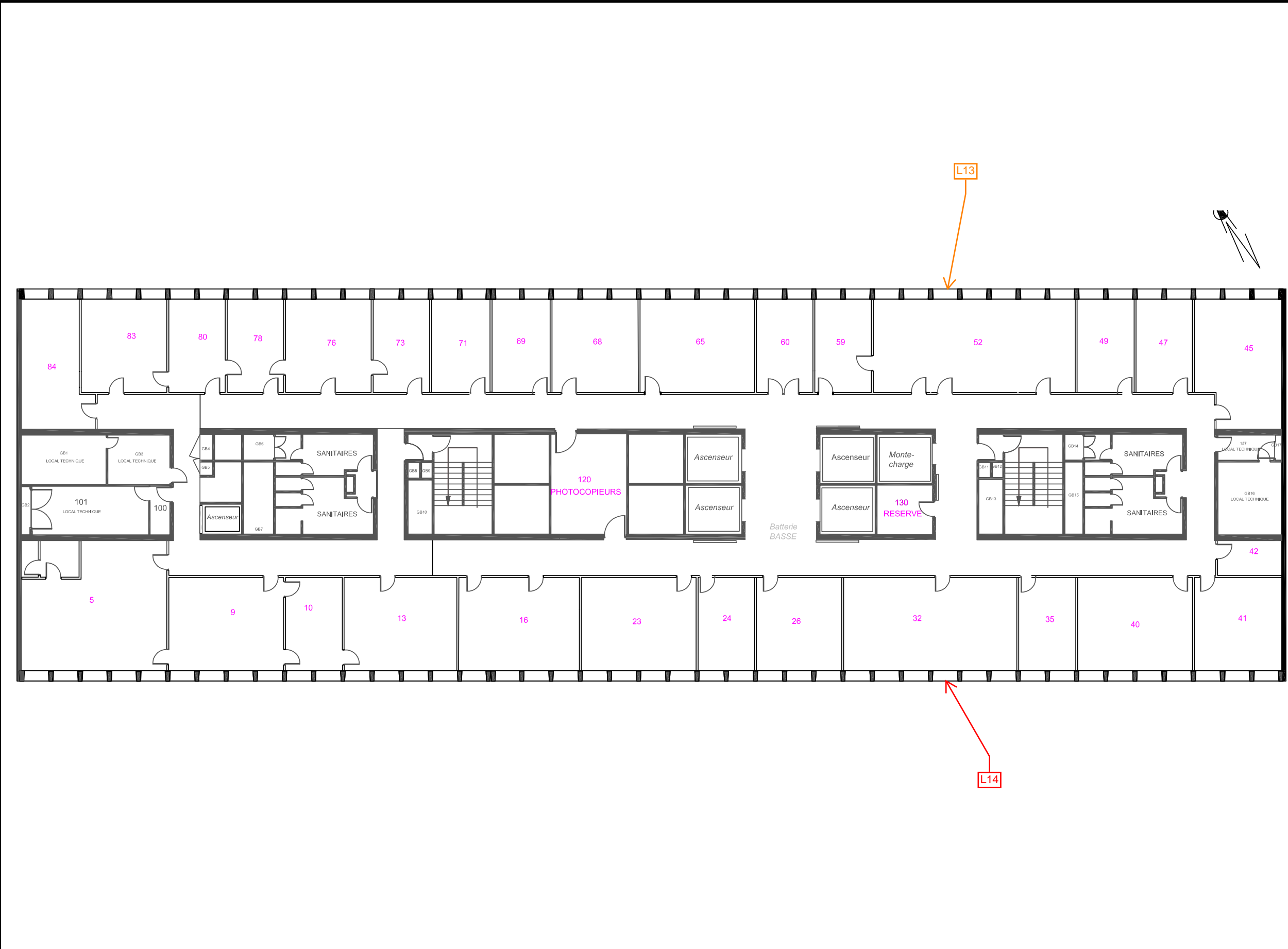
PLANCHE N°

7


14

INDICE N°

002




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE




EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

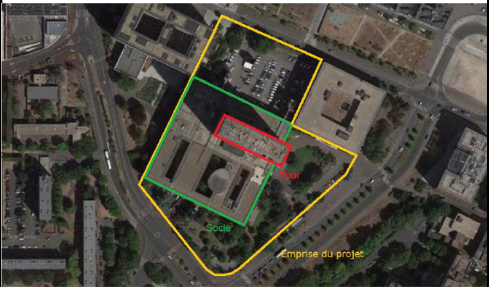
LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

MASSE



Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+11
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE X USUEL	Type	PLAN

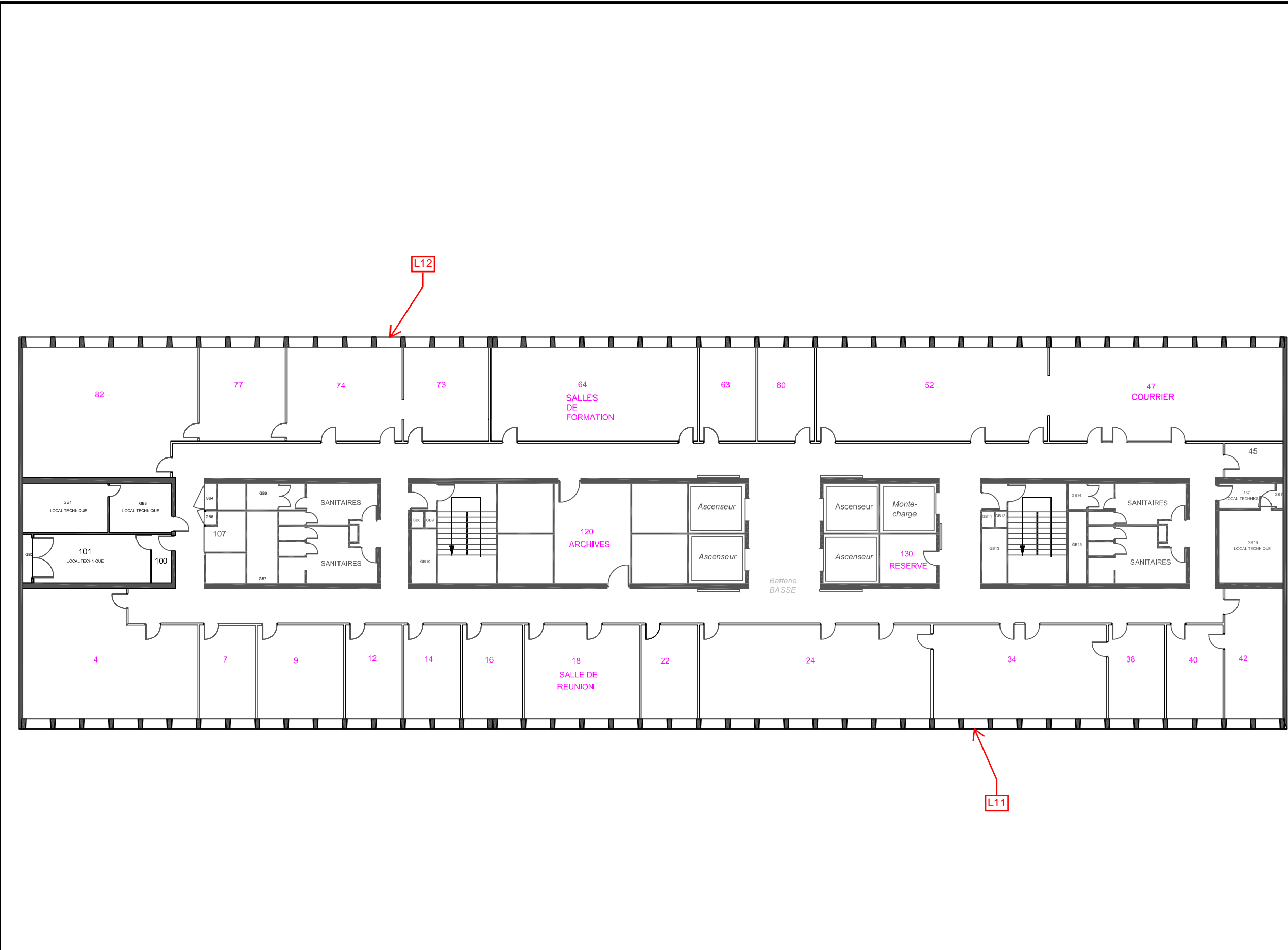
PLANCHE N°

8


14

INDICE N°

002




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE




EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

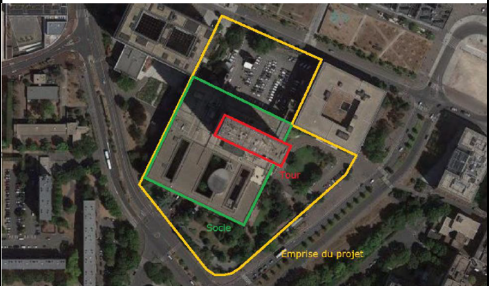
LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

MASSE



Numéro du dossier

116752

LOCALISATION

Adresse du projet

167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie,
92000 Nanterre

Auteur du plan

Stéphane CORIDON

Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²

Etage

R+13

Source du plan

Client

PLANCHE DE REPERAGE

Zone

TECHNIQUE

X USUEL

Type

PLAN

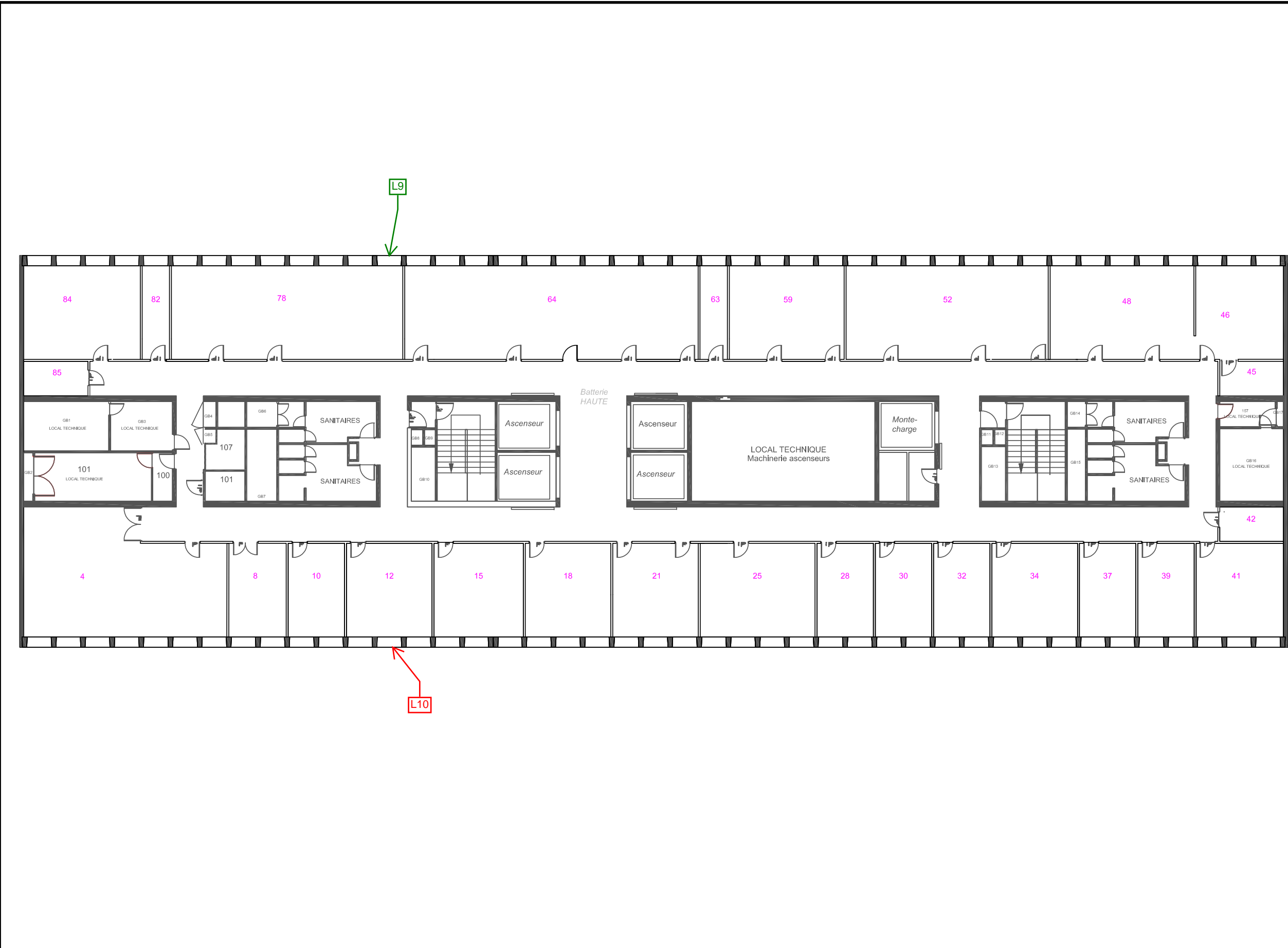
PLANCHE N°

9


14

INDICE N°

002




MAITRISE D'OUVRAGE




**PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ENTREPRISE




**EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS**
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS


LEGENDES



Résultats lingettes entre
0 et 500µg/m²

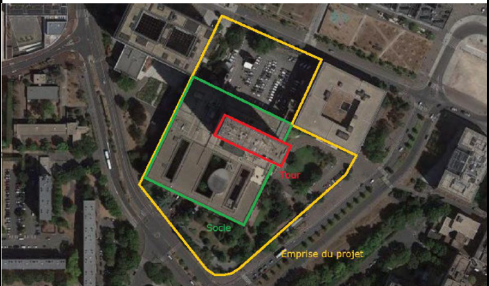


Résultats lingettes entre
500 et 1000µg/m²



Résultats lingettes
supérieurs à 1000µg/m²

MASSE



Numéro du dossier

116752

LOCALISATION

Adresse du projet

167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie,
92000 Nanterre

Auteur du plan

Stéphane CORIDON

Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²

Etage

R+15

Source du plan

Client

PLANCHE DE REPERAGE

Zone

TECHNIQUE

X USUEL

Type

PLAN

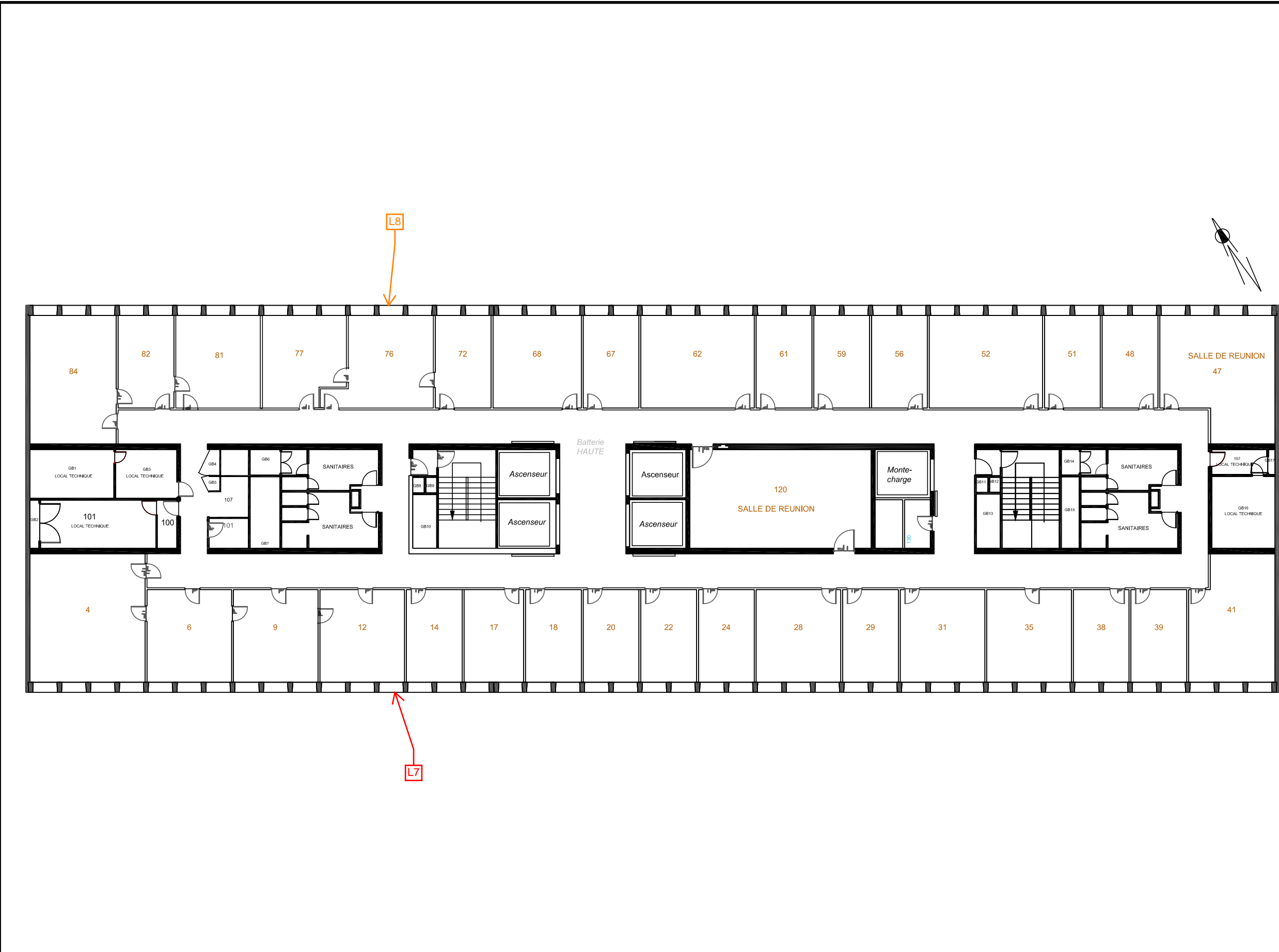
PLANCHE N°

10


14

INDICE N°

002




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE




EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

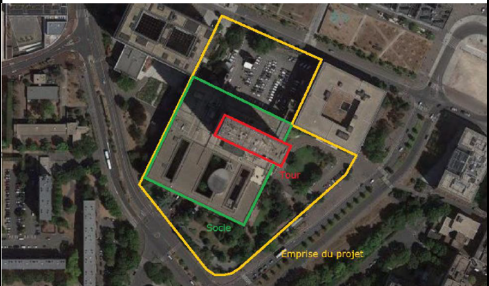
LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

MASSE




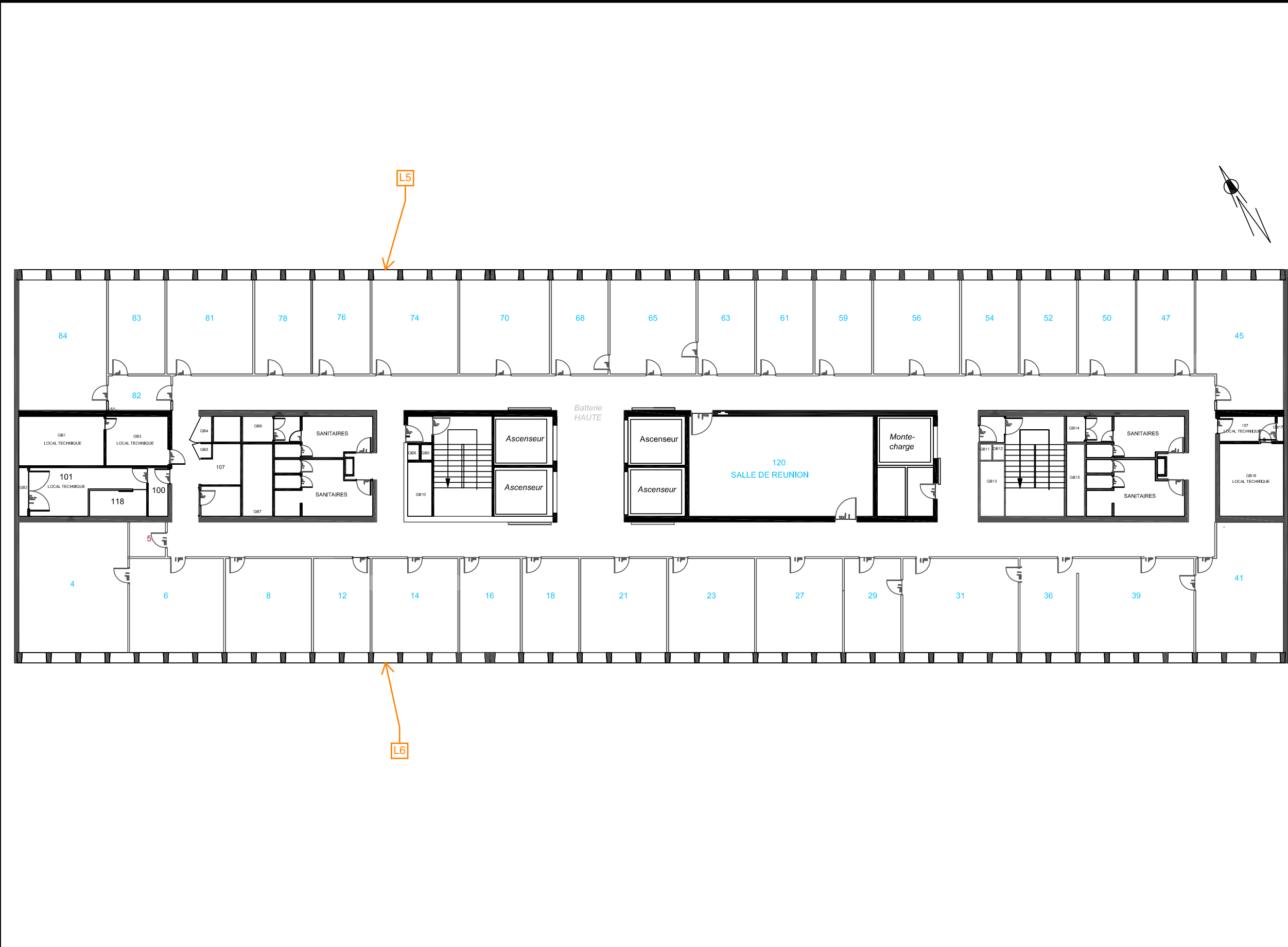

Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+17
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE  USUEL	Type	PLAN

PLANCHE N°	11	14
INDICE N°	002	




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE




EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

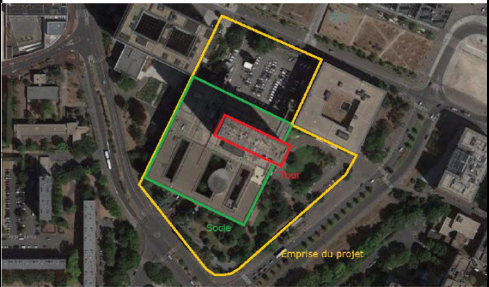
LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

MASSE



Numéro du dossier

116752

LOCALISATION

Adresse du projet

167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie,
92000 Nanterre

Auteur du plan

Stéphane CORIDON

Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²

Etage

R+19

Source du plan

Client

PLANCHE DE REPERAGE

Zone

TECHNIQUE

X USUEL

Type

PLAN

PLANCHE N°

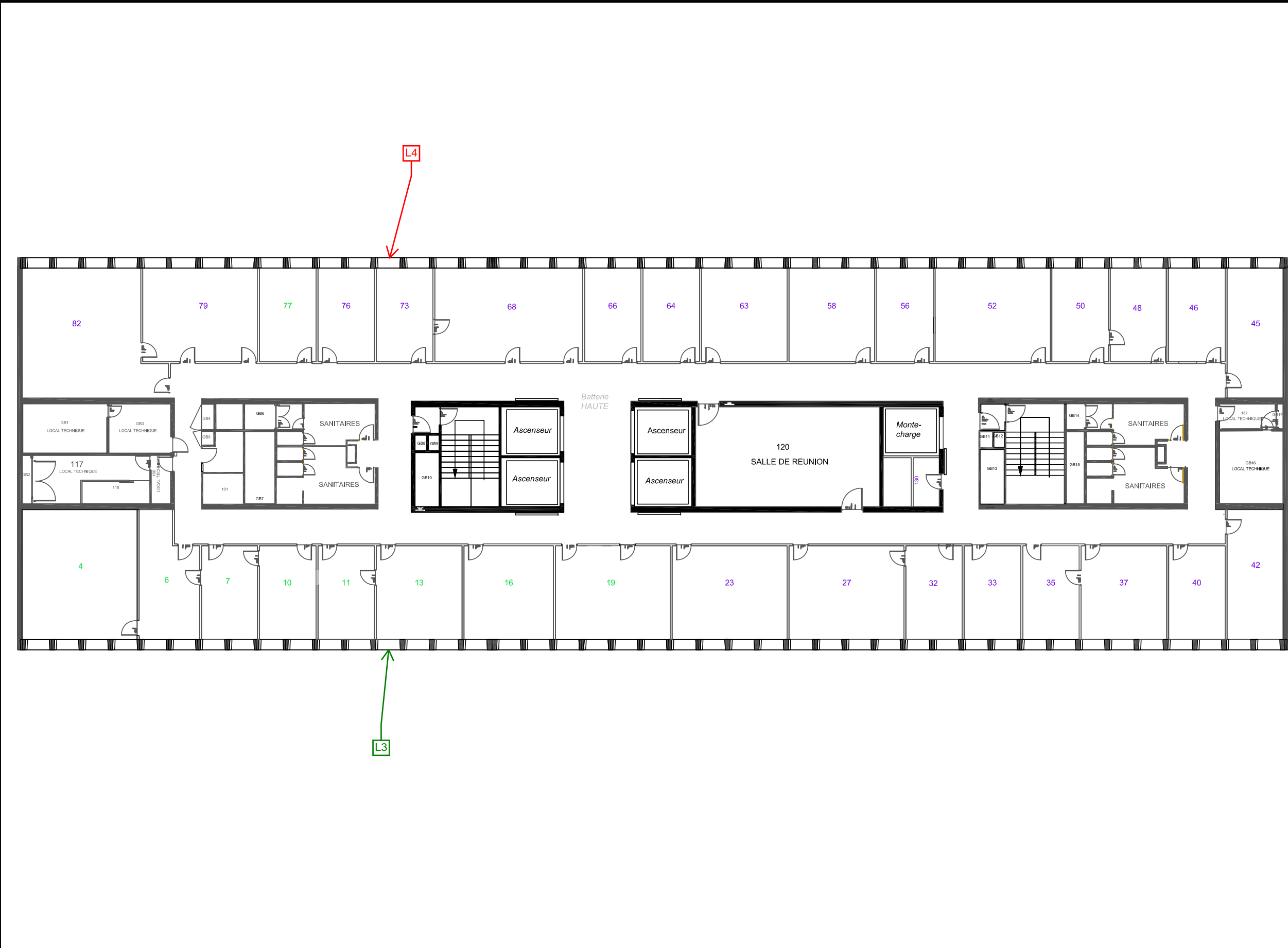
12

14


INDICE N°

002

Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+19
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE	X USUEL	Type
				PLAN




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*


ENTREPRISE




EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS

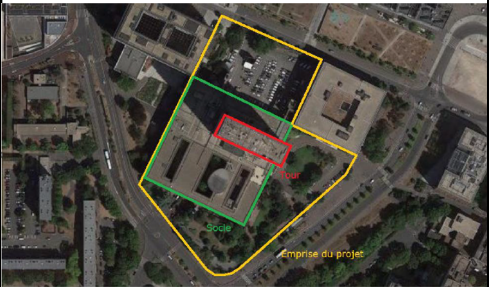
LEGENDES

 Résultats lingettes entre 0 et 500µg/m²

 Résultats lingettes entre 500 et 1000µg/m²

 Résultats lingettes supérieurs à 1000µg/m²

MASSE



Numéro du dossier

116752

LOCALISATION

Adresse du projet

167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie,
92000 Nanterre

Auteur du plan

Stéphane CORIDON

Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²

Etage

R+21

Source du plan

Client

PLANCHE DE REPERAGE

Zone

TECHNIQUE

X USUEL

Type

PLAN

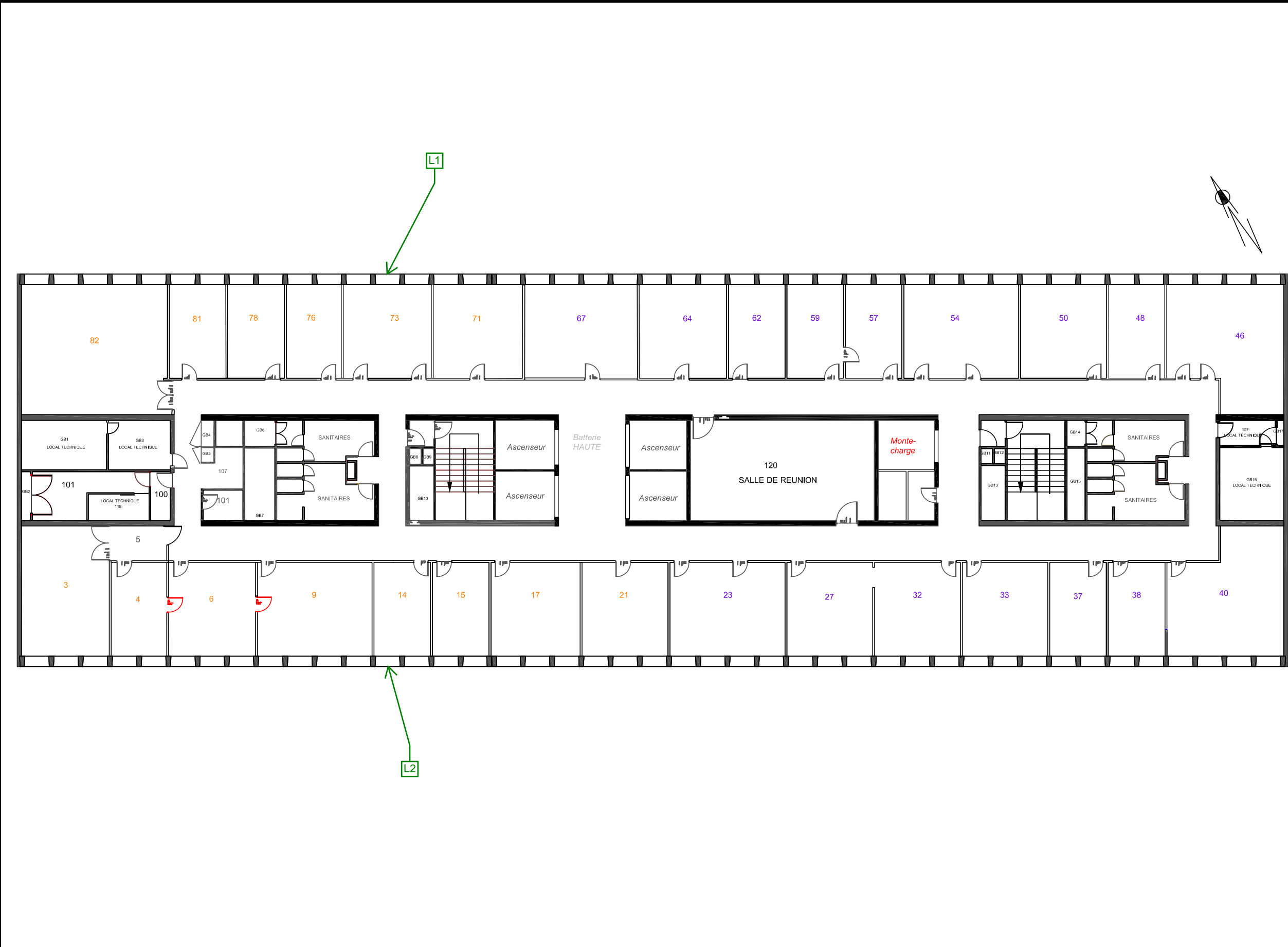
PLANCHE N°

13


14

INDICE N°

002




MAITRISE D'OUVRAGE




PRÉFET
DES HAUTS-DE-SEINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

ENTREPRISE




EX'IM FMDC
DIAGNOSTICS
20 AVENUE CHRISTIAN
DOPPLER
77700 BAILLY
ROMAINVILLIERS


LEGENDES



Résultats lingettes entre
0 et 500µg/m²

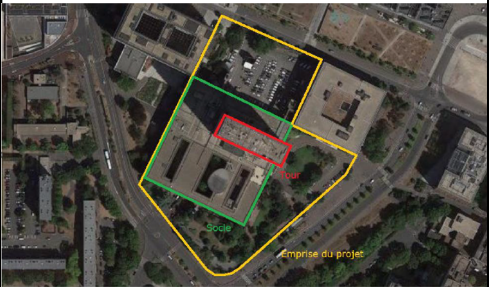


Résultats lingettes entre
500 et 1000µg/m²



Résultats lingettes
supérieurs à 1000µg/m²

MASSE




Numéro du dossier	116752	LOCALISATION	Adresse du projet	167 - 177 Av. Frederic et Irene Joliot Curie, 92000 Nanterre
Auteur du plan	Stéphane CORIDON	Localisation des lingettes supérieurs à 1000µg/m²	Etage	R+23
Source du plan	Client	PLANCHE DE REPERAGE	Zone	
		TECHNIQUE  USUEL	Type	PLAN

PLANCHE N°

14

14

INDICE N°

002

5 – ANNEXES

5.1 – Certificats de compétences



Certificat de compétences Diagnosticteur Immobilier

N° CPDI 3544 Version 005

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

Monsieur CORIDON Stéphane

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

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 05/06/2017 - Date d'expiration : 04/06/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 05/06/2017 - Date d'expiration : 04/06/2022
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 02/03/2021 - Date d'expiration : 01/03/2028
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 29/03/2018 - Date d'expiration : 28/03/2023

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 10/03/2021.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ou Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

Certification de personnes
Diagnosticteur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0522
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev17

5.2 – Attestation d'assurance RCP



Distribution

Assistance technique

Maintenance d'équipements
scientifiques

Usage maximal des sources Cd-109

dans les analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic de type FEnX

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic pourvus d'une source isotopique Cadmium 109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est **55 MBq**. Cette valeur correspond à l'activité résiduelle minimale nécessaire pour obtenir des ratios signal/bruit statistiquement et une durée d'analyse acceptables.

- Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **850 MBq** cette valeur limite est atteinte après **60 mois**.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 55 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Cette durée d'utilisation maximale de 60 mois (source 850 MBq) avant un nécessaire remplacement de la source sont simplement basées sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

.....

Nom de la société : FMDC DIAGNOSTICS

Modèle de l'analyseur : FEnX 23mCi

N° série de l'analyseur : 477

N° de série de la source : RTV-0482-23

Date d'origine de la source : 21/08/2019

Date de fin de validité de la source : 20/08/2024

Fondis Electronic
26, avenue Duguesny-Trouin
Enlève D – CS 60507
78961 Voisins-le-Trouineux Cedex

Tél : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25

E-mail : info@fondis-electronic.com
Site : <http://www.physick.fr>

SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 – APE 4652Z – N° TVA : FR 15 428 583 637 – Lieu de juridiction : Versailles

