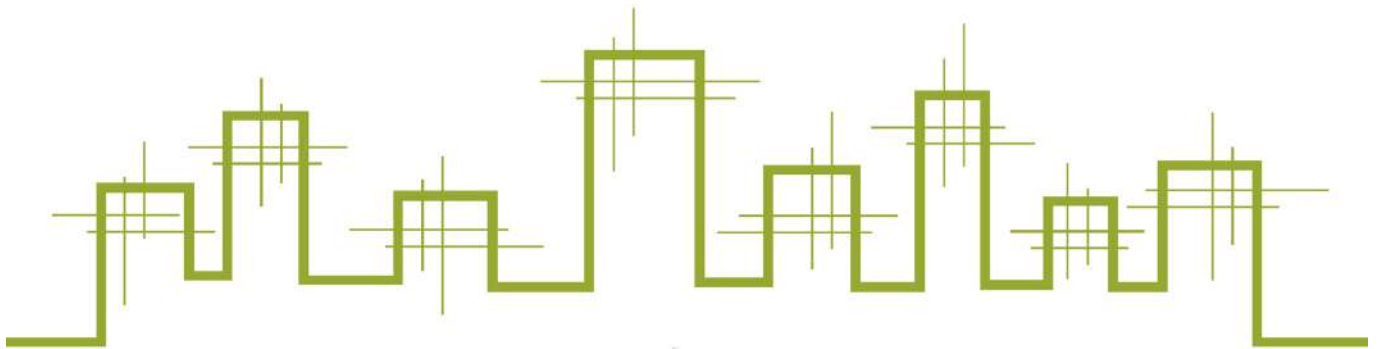




Tél : 01 34 65 70 80
Fax : 01 61 12 91 63
<http://www.expertam.fr>

Détermination de la concentration en plomb dans les poussières



Référence du dossier : 156430-POU-ind0
Adresse du site : 39 bis rue Poliveau
75005 PARIS
Crèche collective municipale Poliveau





SOMMAIRE

Contexte 2
Conclusion 2
Résultat 3
Assurance 4

DEMANDEUR

Raison sociale : Mairie de Paris Direction de l'Action Sociale de l'Enfance et de la Santé
Nom : M. Didier MORAND
Adresse : 94-96 Quai de la Rapée - 75012 PARIS

COMMANDE VISITE

Commande : n/c
Date de la commande : n/c
Date de la visite : 30/09/2019
Accompagnateur : aucun

DESCRIPTION

La société EXPERTAM a été sollicitée pour procéder aux mesures du plomb dans les poussières selon les modalités de l'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. Méthodologie des prélèvements selon la norme NF X46-032.

PRÉLEVEUR

Solenn MORVAN

LABORATOIRE

NANO LABO
Parc Médicis 28 Avenue des Pépinières 94260 FRESNES
administratif@nano-labo.com

CONCLUSION

A la demande de la Mairie de Paris Direction de l'Action Sociale de l'Enfance et de la Santé, une visite a été réalisée le 30/09/2019 au 39 bis rue Poliveau - 75005 PARIS, 30 prélèvements ont été réalisés.

L'analyse des 30 prélèvements de poussière n'a pas révélé de concentration en plomb supérieure au seuil réglementaire de 1000 µg/m².

Fait à VELIZY, le 04/10/2019

Par Solenn MORVAN
Certification n° 921

Vérfié par Mikael LEGOFFE
Société Expertam



Méthodologie de prélèvement

Le prélèvement de poussière au sol est effectué par essuyage d'une surface d'un dixième de mètre carré à l'aide d'une lingette humidifiée ne contenant ni détergent ni plomb (suivant l'article 4 de l'arrêté du 12 Mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb, en application de l'article R1334-8 du code de la santé publique). Il est rappelé que les mesures de la concentration en plomb dans les poussières présentes sur le sol doivent être réalisées dans chacun des locaux ayant fait l'objet de travaux. Dans le cadre de la présente mission, les locaux et le nombre de prélèvements ont été définis par le commanditaire.

Méthodologie d'analyse

Le plomb des poussières est dosé après extraction acide et action mécanique (suivant l'article 5 de l'arrêté du 12 Mai 2009 relatif au contrôle des travaux en présence de plomb).

Concentration en plomb dans les poussières

Par mesure de précaution, le(s) résultat(s) retenu(s) de la concentration surfacique, exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$ dans le tableau ci-dessous, prennent en compte l'incertitude la plus haute.

Pièce	N° Prélèvement	Support	Résultat analyse ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Résultat		Observation	Remarques
				Pos.	Nég.		
Témoïn	156430/0	-	4 ($\mu\text{g}/\text{L}$)		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Accueil - Sol	156430/1	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
RDC - Local poussettes - Sol	156430/2	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Jardin - Sol	156430/3	Dalles pierre	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Terrasse (moyenne section) - Sol	156430/4	Revêtement amortissant	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Terrasse (petite section) - Sol	156430/5	Revêtement amortissant	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle d'eau - Sol	156430/6	Carrelage	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Bureau - Sol	156430/7	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle - Sol	156430/8	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Circulation - Sol	156430/9	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle - Sol	156430/10	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Dortoir - Sol	156430/11	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle - Sol	156430/12	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Dortoir - Sol	156430/13	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle- Tapis de sol	156430/14	Imitation cuir	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle - Sol	156430/15	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle/ Dortoir - Sol	156430/16	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Sanitaires/Change - Sol	156430/17	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Salle - Banquette	156430/18	Imitation cuir	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+1 - Réfectoire - Sol	156430/19	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Salle - Sol	156430/20	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Salle - Sol	156430/21	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Salle - Sol	156430/22	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Salle - Tapis de sol	156430/23	Imitation cuir	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Salle - Sol	156430/24	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Sanitaires/Change - Sol	156430/25	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Terrasse - Sol	156430/26	Revêtement amortissant	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Terrasse - Sol	156430/27	Revêtement amortissant	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
R+2 - Terrasse - Sol maisonnette de jeu	156430/28	Bois peint	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
Ascenseur - Sol	156430/29	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	
Volée RDC à R+1 - Marches	156430/30	Linoleum	<7.5		x	Analyse en laboratoire	



**ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITÉ CIVILE PROFESSIONNELLE**

La Mutuelle du Mans Assurances IARD / MMA IARD S.A atteste que

La SARL EXPERTAM
6 RUE DES FRERES CAUDRON
78 140 VELIZY VILLACOUBLAY

est titulaire d'un contrat d'assurance n° 120 146 701, garantissant sa responsabilité civile professionnelle, pour ses activités de :

- Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP, DRIPP, avant travaux, avant démolition)
- Etat mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante :(Vente, DAPP, DTA, avant travaux, avant démolition, examen visuel).
- Etat des Risques et pollution (ERP)
- Etats Parasitaires (Termites et autres insectes xylophages)
- Etat des installations de Gaz Naturel
- Mesures Loi Carrez, Mesurage Loi Boutin
- DTI Loi SRU
- Conformité des réseaux d'eau usée (assainissement non collectif)
- Détermination des millièmes en vue d'une copropriété
- Conformité des installations d'eau de consommation (plomb dans l'eau)
- Etat relatif à la présence et concentration de légionnelles
- Thermographie infrarouge
- Etat de l'installation intérieure d'électricité.
- Diagnostic de performance énergétique (DPE)
- Test de perméabilité à l'air (Infiltrométrie)

→ Le montant de la garantie responsabilité civile professionnelle est fixé à 3.000.000 euros par sinistre et 3 000 000 euros pour l'ensemble des sinistres d'une même année d'assurance.

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2019 au 31/12/2019.

Fait à BORDEAUX, le 10 décembre 2018

L'assureur, par délégation, l'Agent Général



DUTREIL | FAUCHER Assurances
7, Place des Quinconces CS 31348 - 33080 Bordeaux Cedex
Tél : 05 56 32 08 00
SARL au capital de 248 000 € - RCS 325 354 850
N° ORIAS 07010479

DUTREIL | FAUCHER Assurances
Siège social : 7, place des Quinconces CS 31348 - 33080 Bordeaux cedex
Tél. : 05 56 32 08 00 - Fax : 05 56 52 08 09 - dutreilfaucher.assurances@mma.fr

QUINCONCES | BASTIDE | BOUSCAT

SARL au capital de 248 000 € - RCS 325 354 850 - n°Orias : 07010479 - www.orias.fr - Agence Générale MMA

Annexe : PV d'analyse

RAPPORT D'ESSAI N° R 1905079

Dosage du plomb acido-soluble dans les poussières au sol prélevées sur lingette

NF X 46-032, NF EN ISO 11885

Informations client

Nom client *EXPERTAM* A l'attention de *Mme MORVAN*

Adresse client *6 rue des Frères Caudron*

CP *78140 VELIZY VILLACOUBLAY* Ville *156430* Nb d'échantillon *30*

Dossier/ Chantier client *39 bis Rue de Poliveau* Date de prélèvement *30/09/2019*
75005 PARIS

Informations laboratoire

Affaire N° **A1905079** Fresnes, le 03/10/2019

Date de réception 01/10/2019

Date de fin d'analyse 02/10/2019

Nom de l'analyste S. LAPARRA

Vol. ajout HCL 0,15N 0,025 L

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$, identifiés en italique dans le présent rapport, ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

RESULTATS

Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface essuyée		Incertitude	Masse de plomb sur lingette μg	Concentration Surfaccique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1941246	<i>156430/1</i>	<i>RDC - Accueil - Sol - Linoleum</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941247	<i>156430/2</i>	<i>RDC - Local poussettes - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941248	<i>156430/3</i>	<i>R+1 - Jardin - Sol - Dalles pierre</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941249	<i>156430/4</i>	<i>R+1 - Terrasse (moyenne section) - Sol - Revêtement amortissant</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941250	<i>156430/5</i>	<i>R+1 - Terrasse (petite section) - Sol - Revêtement amortissant</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941251	<i>156430/6</i>	<i>R+1 - Salle d'eau - Sol - Carrelage</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							
E1941252	<i>156430/7</i>	<i>R+1 - Bureau - Sol - Linoleum</i>	<i>0,1</i>	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5 ± -</i>
Remarque :							

Les échantillons porteurs de l'identification ** ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac
La limite de quantification de la méthode est de 0,75 μg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$, identifiés en italique dans le présent rapport, ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

RESULTATS

Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface essuyée		Incertitude	Masse de plomb sur lingette μg	Concentration Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1941253	156430/8	R+1 - Salle - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941254	156430/9	R+1 - Circulation - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941255	156430/10	R+1 - Salle - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941256	156430/11	R+1 - Dortoir - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941257	156430/12	R+1 - Salle - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941258	156430/13	R+1 - Dortoir - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941259	156430/14	R+1 - Salle- Tapis de sol - Imitation cuir	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941260	156430/15	R+1 - Salle - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941261	156430/16	R+1 - Salle/ Dortoir - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941262	156430/17	R+1 - Sanitaires/Change - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941263	156430/18	R+1 - Salle - Banquette - Imitation cuir	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941264	156430/19	R+1 - Réfectoire - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941265	156430/20	R+2 - Salle - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941266	156430/21	R+2 - Salle - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941267	156430/22	R+2 - Salle - Sol - Linoleum	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							
E1941268	156430/23	R+2 - Salle - Tapis de sol - Imitation cuir	0,1	m^2	20%	< 0,75 ± -	< 7,5 ± -
Remarque :							

Les échantillons porteurs de l'identification ** ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac

La limite de quantification de la méthode est de 0,75 μg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.

Les données transmises par le client et le résultat de la concentration surfacique exprimée en $\mu\text{g}/\text{m}^2$, identifiés en italique dans le présent rapport, ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac du laboratoire.

RESULTATS

Ech labo N°	Ech client N°	Description client	Surface essuyée		Incertitude	Masse de plomb sur lingette μg	Concentration Surfacique $\mu\text{g}/\text{m}^2$
E1941269	156430/24	R+2 - Salle - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941270	156430/25	R+2 - Sanitaires/Change - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941271	156430/26	R+2 - Terrasse - Sol - Revêtement amortissant	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941272	156430/27	R+2 - Terrasse - Sol - Revêtement amortissant	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941273	156430/28	R+2 - Terrasse - Sol maisonnette de jeu - Bois peint	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941274	156430/29	Ascenseur - Sol - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque :							
E1941275	156430/30	Volée RDC à R+1 - Marches - Linoleum	0,1	<i>m²</i>	20%	< 0,75 ± -	<i>< 7,5</i> ± -
Remarque : Témoin : 4 $\mu\text{g}/\text{l}$							

Les échantillons porteurs de l'identification ** ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac
La limite de quantification de la méthode est de 0,75 μg de plomb acido-soluble sur lingette. L'incertitude est de 20%.




La totalité de l'échantillon est utilisée pour l'analyse.
Le présent rapport ne concerne que les échantillons cités ci-dessus.
Le laboratoire ne pourra être tenu pour responsable de l'échantillonnage qu'il ne réalise pas. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Seule la version électronique du rapport portant les validations technique et qualité engage la responsabilité du laboratoire.

Annexe : Schéma

Plan détaillé masqué afin de préserver
la confidentialité des accès aux bâtiments.

Annexe : Fiche de prélèvements



EXPERTAM

Tél : 01 34 65 70 80
Fax : 01 61 12 91 63
<http://www.expertam.fr>

NANO LABO
Parc Médicis
28 Avenue des Pépinières
94260 FRESNES

VELIZY, le 30/09/2019

DOSSIER EXPERTAM N°156430
PRELEVEUR : Solenn MORVAN
Adresse mail : s.morvan@expertam.fr

FICHE DE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS - PLOMB DANS LES POUSSIÈRES

Date de prélèvement : 30/09/2019
Nombre d'échantillons : 31
Repérage des échantillons : De 156430/0 à 156430/30

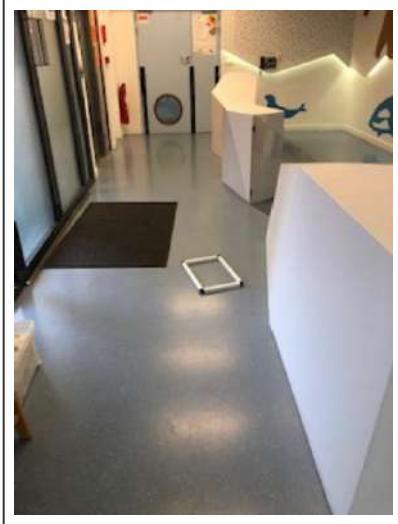
Informations complémentaires

Surface du gabarit : 0,1 m² **Périmètre d'intervention :** Parties communes - Crèche collective municipale Poliveau
N° lot lingette : ACTC-2653/5041036 **Adresse site :** 39 bis rue Poliveau - 75005 PARIS

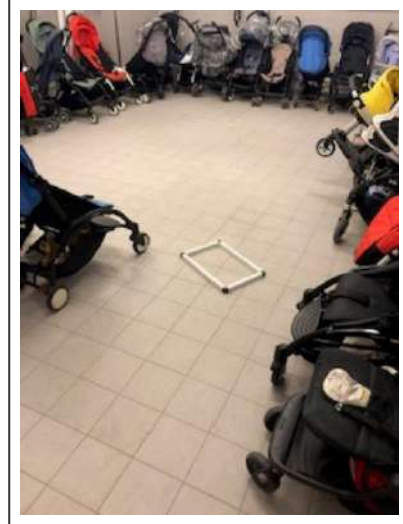
Numéro échantillon	Local	Support
156430/0	Témoin	-
156430/1	RDC - Accueil - Sol	Linoleum
156430/2	RDC - Local poussettes - Sol	Carrelage
156430/3	R+1 - Jardin - Sol	Dalles pierre
156430/4	R+1 - Terrasse (moyenne section) - Sol	Revêtement amortissant
156430/5	R+1 - Terrasse (petite section) - Sol	Revêtement amortissant
156430/6	R+1 - Salle d'eau - Sol	Carrelage
156430/7	R+1 - Bureau - Sol	Linoleum
156430/8	R+1 - Salle - Sol	Linoleum
156430/9	R+1 - Circulation - Sol	Linoleum
156430/10	R+1 - Salle - Sol	Linoleum
156430/11	R+1 - Dortoir - Sol	Linoleum
156430/12	R+1 - Salle - Sol	Linoleum
156430/13	R+1 - Dortoir - Sol	Linoleum
156430/14	R+1 - Salle- Tapis de sol	Imitation cuir
156430/15	R+1 - Salle - Sol	Linoleum
156430/16	R+1 - Salle/ Dortoir - Sol	Linoleum
156430/17	R+1 - Sanitaires/Change - Sol	Linoleum
156430/18	R+1 - Salle - Banquette	Imitation cuir
156430/19	R+1 - Réfectoire - Sol	Linoleum
156430/20	R+2 - Salle - Sol	Linoleum
156430/21	R+2 - Salle - Sol	Linoleum
156430/22	R+2 - Salle - Sol	Linoleum
156430/23	R+2 - Salle - Tapis de sol	Imitation cuir
156430/24	R+2 - Salle - Sol	Linoleum
156430/25	R+2 - Sanitaires/Change - Sol	Linoleum
156430/26	R+2 - Terrasse - Sol	Revêtement amortissant
156430/27	R+2 - Terrasse - Sol	Revêtement amortissant
156430/28	R+2 - Terrasse - Sol maisonnette de jeu	Bois peint

Numéro échantillon	Local	Support
156430/29	Ascenseur - Sol	Linoleum
156430/30	Volée RDC à R+1 - Marches	Linoleum

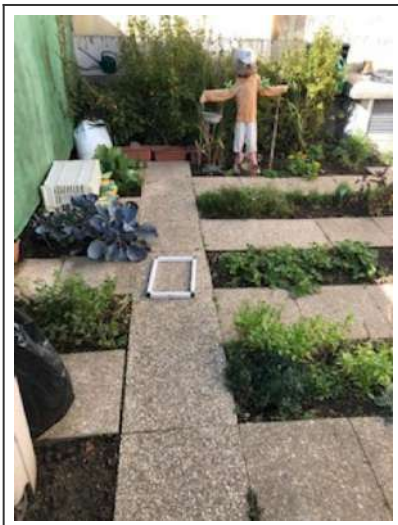
Annexe : Photos



RDC - Accueil - Sol



RDC - Local poussettes - Sol



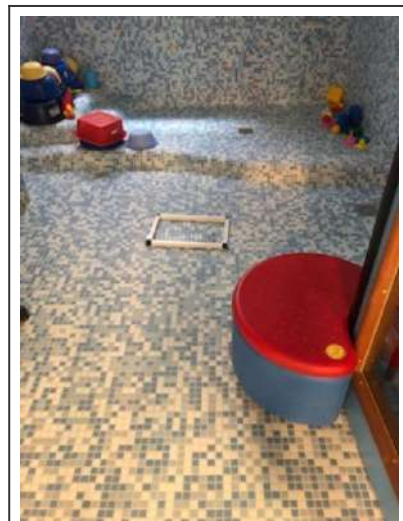
R+1 - Jardin - Sol



R+1 - Terrasse (moyenne section) - Sol



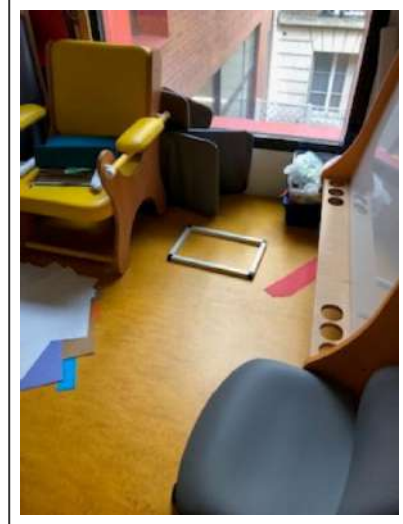
R+1 - Terrasse (petite section) - Sol



R+1 - Salle d'eau - Sol



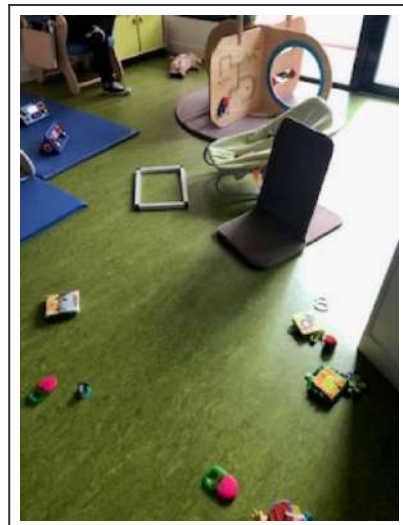
R+1 - Bureau - Sol



R+1 - Salle - Sol



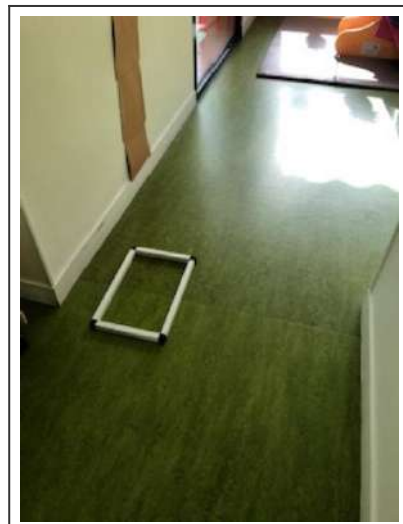
R+1 - Circulation - Sol



R+1 - Salle - Sol



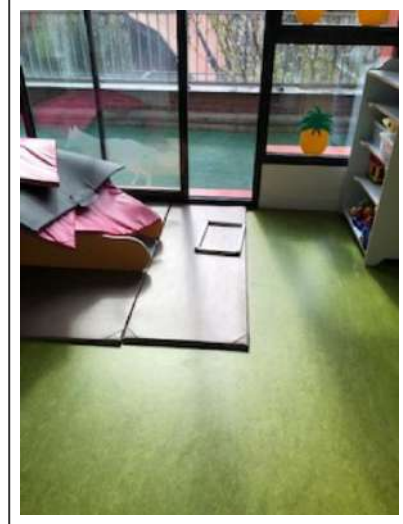
R+1 - Dortoir - Sol



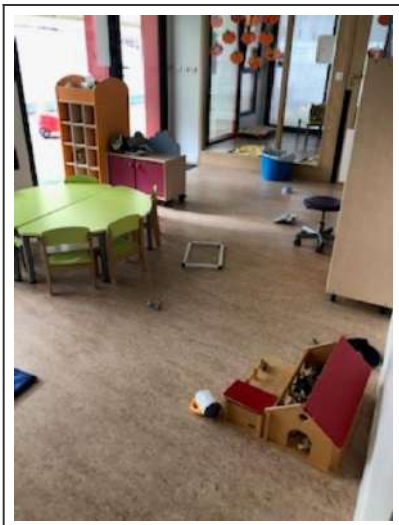
R+1 - Salle - Sol



R+1 - Dortoir - Sol



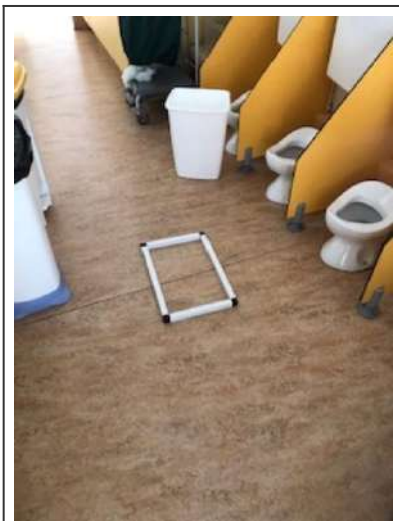
R+1 - Salle - Tapis de sol



R+1 - Salle - Sol



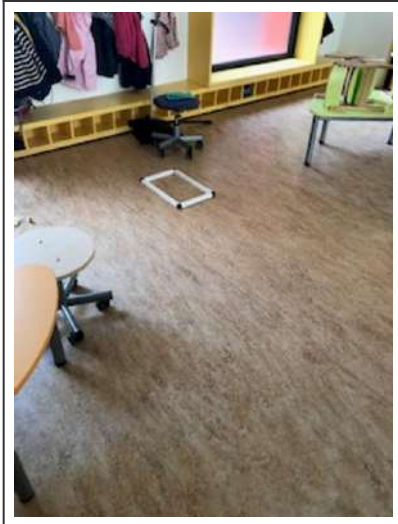
R+1 - Salle/ Dortoir - Sol



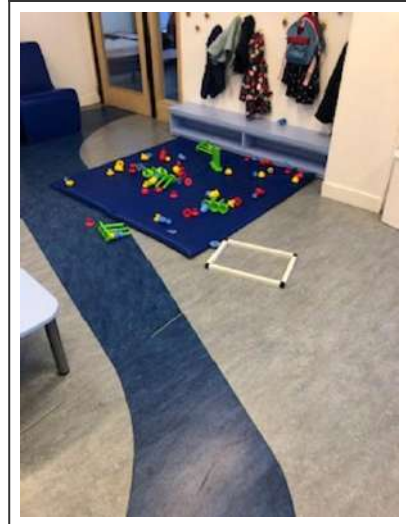
R+1 - Sanitaires/Change - Sol



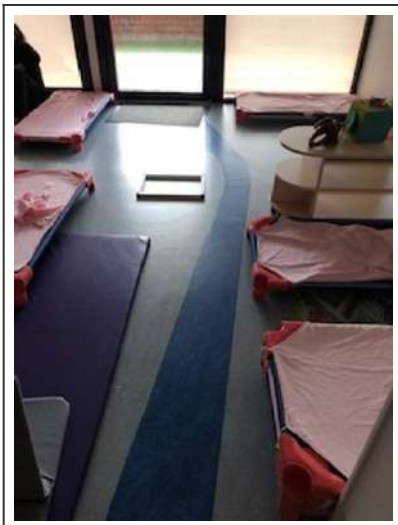
R+1 - Salle - Banquette



R+1 - Réfectoire - Sol



R+2 - Salle - Sol



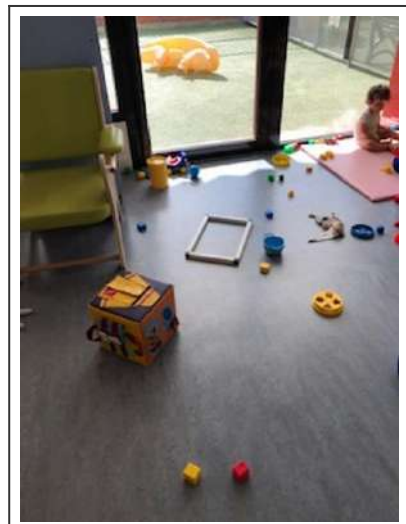
R+2 - Salle - Sol



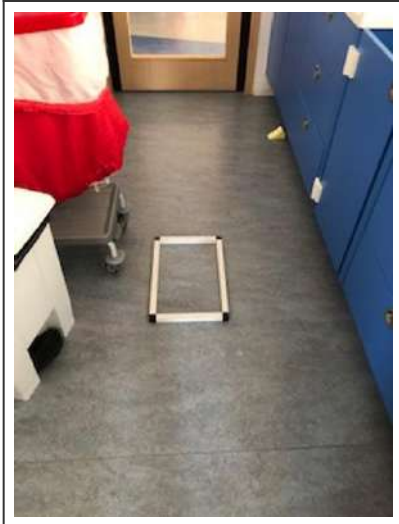
R+2 - Salle - Sol



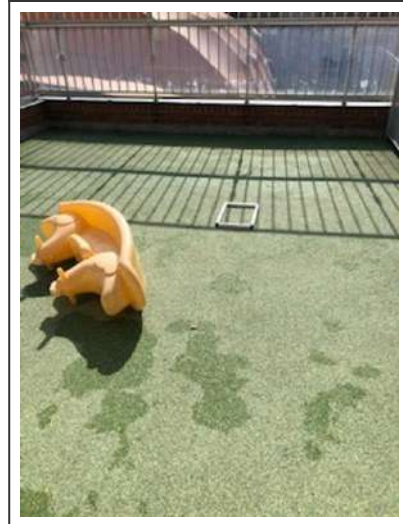
R+2 - Salle - Tapis de sol



R+2 - Salle - Sol



R+2 - Sanitaires/Change - Sol



R+2 - Terrasse - Sol



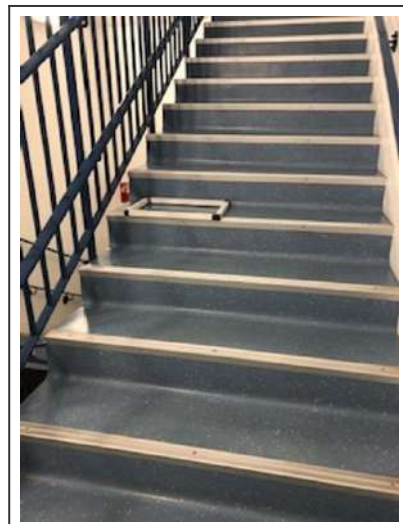
R+2 - Terrasse - Sol



R+2 - Terrasse - Sol maisonnette de jeu



Ascenseur - Sol



Volée RDC à R+1 - Marches