

Service Parisien de Santé Environnementale

☎ 01 44 97 87 87

☎ 01 44 97 87 55

AFFAIRE N° 2019 0506

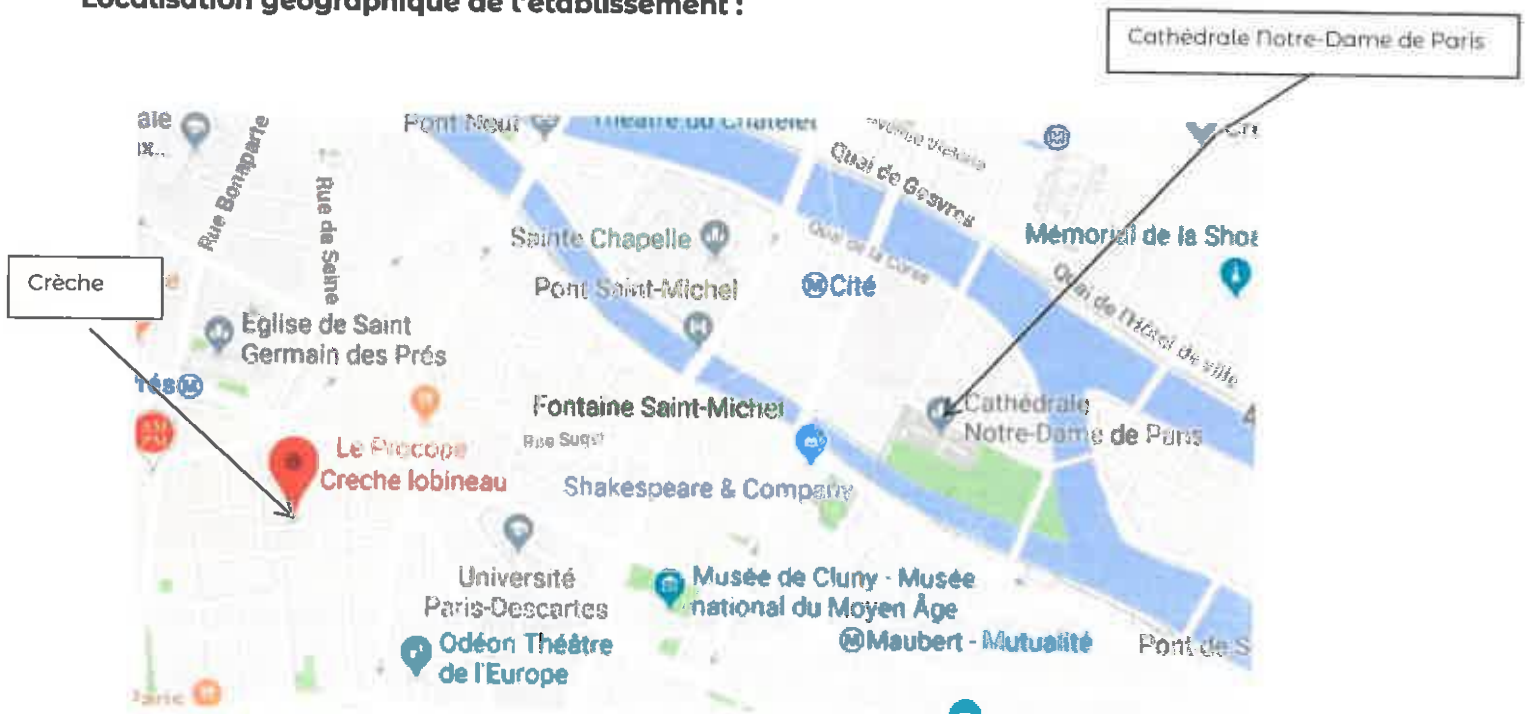
LIEU ETUDIÉ : Crèche collective -10 rue Lobineau 75006 Paris et Multi-accueil Félibien - 6 rue Félibien 75006 Paris

INTERVENTION DU : 14 août 2019 (2^{ème} intervention)

RAPPORT DU : 14 août 2019

Prélèvements et analyses du plomb acido-soluble dans les poussières au sol à l'extérieur

Localisation géographique de l'établissement :



Informations relevées lors de l'intervention :

Cette 2^{ème} intervention porte sur le lieu de prélèvement où un niveau supérieur à 70 µg/m² avait été relevé lors de la 2^{ème} intervention.

PRELEVEMENTS ET RESULTATS D'ANALYSE

La méthodologie de mesure du plomb dans les poussières au sol est réalisée selon la norme NF X 46-032. Le prélèvement des poussières est effectué à l'aide de lingettes, suivi par l'analyse qui comprend une phase d'extraction du plomb acido-soluble suivie par le dosage par spectrométrie d'absorption atomique. Les résultats d'analyse sont exprimés en microgrammes par mètre carré ($\mu\text{g}/\text{m}^2$) de surface.

Nom de l'opérateur du prélèvement : G. Macary

Marque et Numéro de lot de la lingette : Prodene Aseptil 081 B221 exp 02/2020


Surface du gabarit : (0.40 x 0.25) m^2

Date de prélèvement des échantillons : 14 août 2019

Date de l'analyse des échantillons : 14 août 2019

Un échantillon témoin a été effectué : Témoin < 50 $\mu\text{g}/\text{m}^2$

Tableau : résultat d'analyse du prélèvement à l'extérieur


Référence de l'échantillon	Lieu et localisation du prélèvement	Nature des parements	Propreté visuelle de la surface	Concentration surfacique en plomb acido-soluble ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)	Observations
PT10 190506/190814/003	Halte-garderie Terrasse Banc	PVC	Propre	< 50	

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

CONCLUSION

En conclusion, 1 prélèvement a été réalisé sur site le 14 août 2019.

À l'extérieur de la halte-garderie la concentration relevée sur le banc **(P110)** est inférieure à 50 µg/m².

Nom et signature du technicien	Nom et signature de l'ingénieur
G. Macary 	S. DOMSIC 