

GARE PARIS LYON

ANALYSE SURVEILLANCE HEBDOMADAIRE - AC - N° 80

Date de diffusion	31/01/2023	DESTINATAIRES :	
		AREP – GARE ET CONNEXIONS - PARVIS	
Réf Rapport : ALEA CONTROLES	Rapports brut laboratoire	Date de prélèvement	23-01-2023
Réf Rapport : Lot 1 – L3A	Rapports brut laboratoire	Date de prélèvement	23-01-2023
Semaine de surveillance	Semaine 04-23	Rédacteurs : Hugues HARTMANN Sixela BOUTAMBA MBINA Aléa Contrôles	
Objet :	Analyse et commentaires consécutifs à la campagne de prélèvement de contrôle de l'ambiance plomb Zones publique N38 - Bases Vie – Zones chantier		

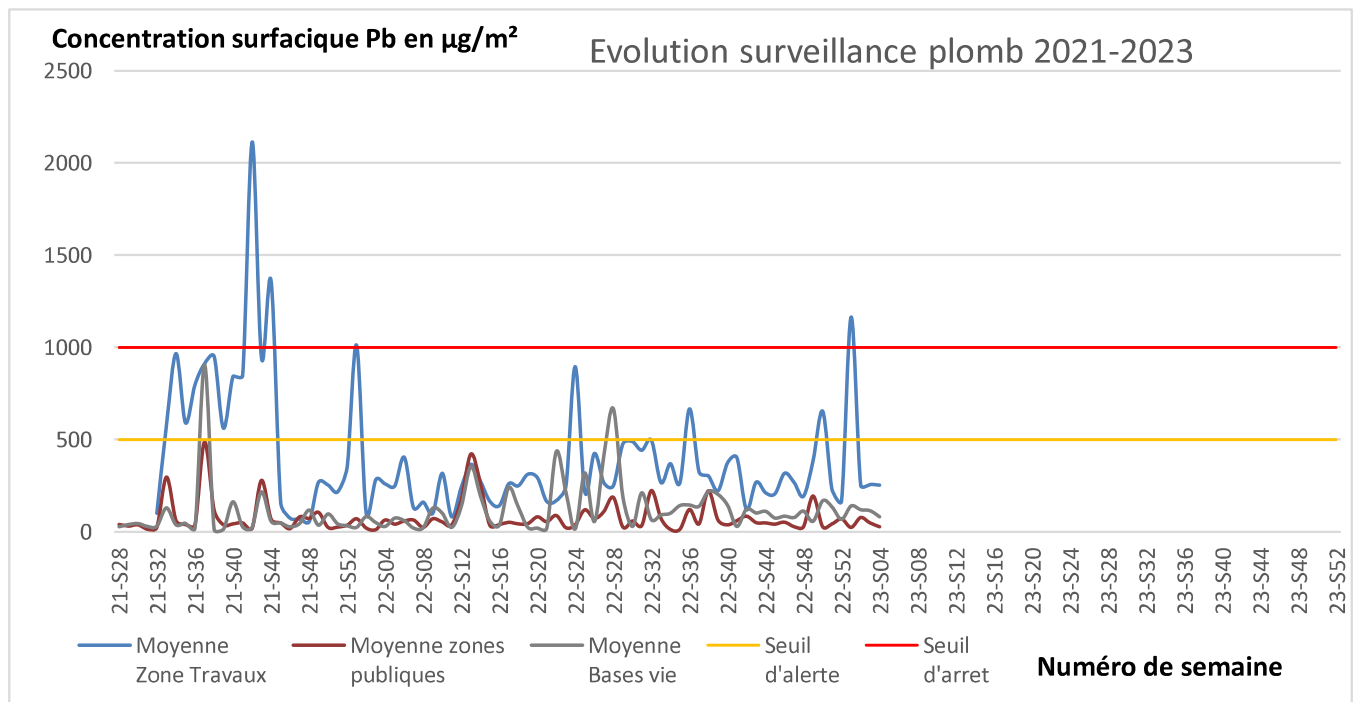
Nota : la limite de détection du laboratoire est < à 10µg/m²

Généralités :

- ⇒ Aucune alerte dans la base-vie.
- ⇒ Aucune alerte en zone publique.
- ⇒ Aucune alerte en zone chantier.

(Surveillance zone chantier phase II intégrée dans la surveillance à partir de la semaine 32 de l'année 2021)

→ Visualisation synthétique de l'évolution des moyennes depuis l'adaptation de la surveillance ←



Relevé compilé – PHV – HALL 1 – Zone publique

N° prélevement	Localisation	Support	Concentration μ/m^2	Remarque
HALL 1 - Zone sous PHV				
P 01	Sous PHV - coté Chalon - coté Nord	Carrelage	14,80	
P 02	Sous PHV - coté Chalon - coté Sud	Carrelage	22,80	
P 03	Sous PHV - centre	Carrelage	10,40	
P 04	Sous PHV - coté Bercy - coté Nord	Carrelage	10,00	
P 05	Sous PHV - coté Bercy - Centre	Carrelage	11,60	
P 06	Sous PHV - coté Bercy - coté Sud	Carrelage	18,00	
Moyenne :			14,60	
HALL 1 - Entrée				
P 07	Bercy	Carrelage	18,00	
P 08	Parvis - Sud	Carrelage	10,00	
P 09	Parvis - Nord	Carrelage	71,60	
P 10	Chalon - salle des fresques	Carrelage	34,00	
HALL 1 - Quai transversal				
P 11	Zone Nord	Carrelage	66,40	
P 12	Zone Sud	Carrelage	32,80	
Moyenne :			49,60	
Hall 1 - surveillance sur bache de protection PHV - Coté Nord				
Moyenne de l'ensemble des mesures au sol :			26,70	

Commentaires / analyses

⇒ RAS

Mesures correctives

⇒ RAS

Mesures préventives

⇒ Poursuivre les opérations préventives de nettoyage

PLY - PHV - N38 - Plan de localisation des analyses MOA

