

## GARE PARIS LYON

### ANALYSE SURVEILLANCE HEBDOMADAIRE - AC - N° 108

|                              |   |   |                   |
|------------------------------|---|---|-------------------|
| Date de diffusion            | 11/07/2023  | <b>DESTINATAIRES :</b>  |                   |
|                              |   | AREP – GARE ET CONNEXIONS - PARVIS                                      |                   |
| Réf Rapport : ALEA CONTROLES | <b>Rapports brut laboratoire</b>  | Date de prélèvement   | <b>08-08-2023</b> |
| Réf Rapport : Lot 1 – L3A    | <b>Rapports brut laboratoire</b>  | Date de prélèvement   | <b>08-08-2023</b> |
| Semaine de surveillance      | <b>Semaine 32-23</b>  | Rédacteurs : Hugues HARTMANN<br>Sixela BOUTAMBA MBINA<br>Aléa Contrôles |                   |
| <b>Objet :</b>               | <b>Analyse et commentaires consécutifs à la campagne de prélèvement de contrôle de l'ambiance plomb<br/>Zones publique N38 - Bases Vie – Zones chantier</b> |   |                   |

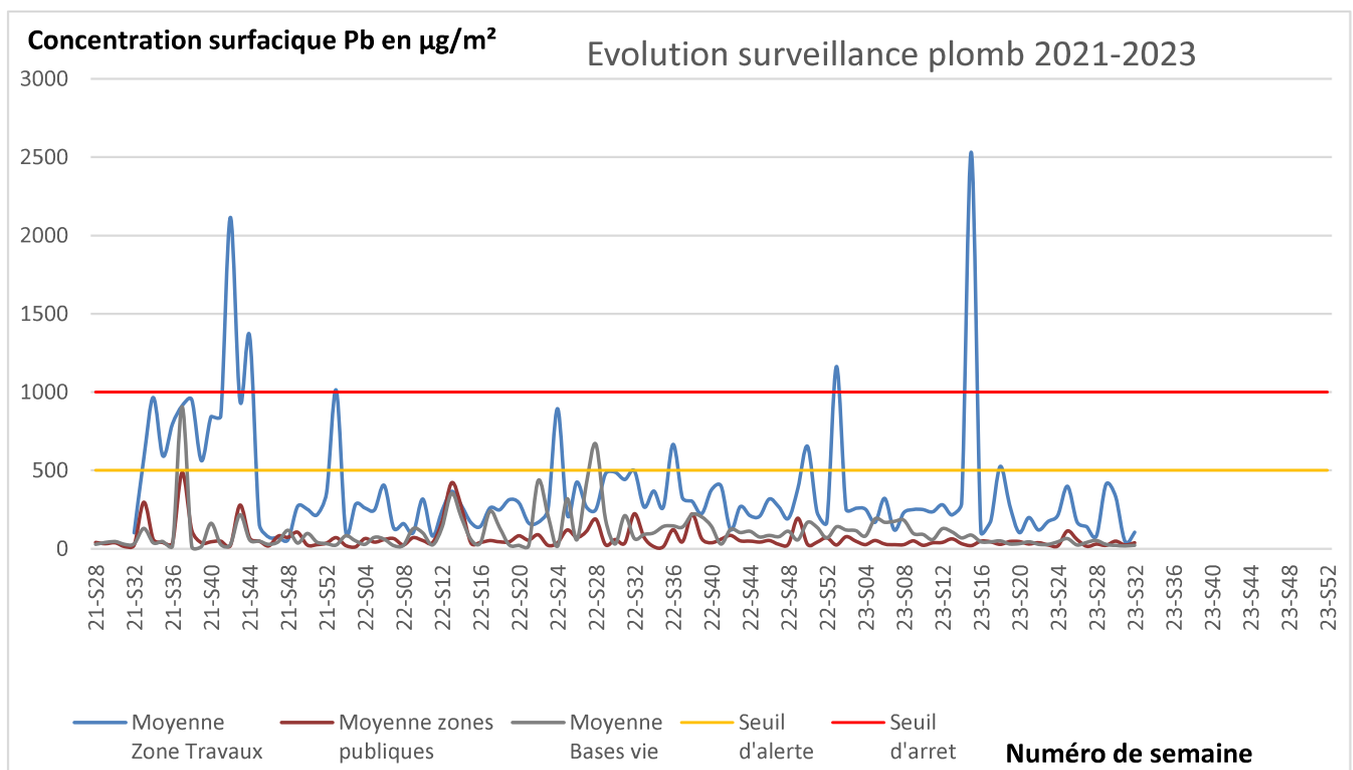
**Nota : la limite de détection du laboratoire est < à 10µg/m<sup>2</sup>**

#### Généralités :

- ⇒ Aucune alerte particulière dans la base-vie.
- ⇒ Aucune alerte particulière 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 $\mu/m^2$ | Remarque |
|--|------------------------------------|-----------|-------------------------|----------|
| <b>HALL 1 - Zone sous PHV</b>  |                                    |           |                         |          |
| P 01   | Sous PHV - coté Chalon - coté Nord | Carrelage | 18,40                   |          |
| P 02   | Sous PHV - coté Chalon - coté Sud  | Carrelage | 15,60                   |          |
| P 03   | Sous PHV - centre                  | Carrelage | 26,40                   |          |
| P 04   | Sous PHV - coté Bercy - coté Nord  | Carrelage | 220,00                  |          |
| P 05   | Sous PHV - coté Bercy - Centre     | Carrelage | 14,80                   |          |
| P 06   | Sous PHV - coté Bercy - coté Sud   | Carrelage | 17,20                   |          |
| <b>Moyenne :</b>   |                                    |           | <b>52,07</b>            |          |
| <b>HALL 1 - Entrée</b>   |                                    |           |                         |          |
| P 07   | Bercy                              | Carrelage | 23,20                   |          |
| P 08   | Parvis - Sud                       | Carrelage | 36,80                   |          |
| P 09   | Parvis - Nord                      | Carrelage | 25,20                   |          |
| P 10   | Chalon - salle des fresques        | Carrelage | 14,40                   |          |
| <b>HALL 1 - Quai transversal</b>                                     |                                    |           |                         |          |
| P 11   | Zone Nord                          | Carrelage | 16,00                   |          |
| P 12   | Zone Sud                           | Carrelage | 30,00                   |          |
| <b>Moyenne :</b>   |                                    |           | <b>23,00</b>            |          |
| <b>Hall 1 - surveillance sur bache de protection PHV - Coté Nord</b> |                                    |           |                         |          |
| <b>Moyenne de l'ensemble des mesures au sol :</b>                    |                                    |           | <b>38,17</b>            |          |

### Commentaires / analyses

⇒ Les P04 dépasse les 100 $\mu g/m^2$ .

### Mesures correctives

⇒ RAS

### Mesures préventives

⇒ Poursuivre les opérations préventives de nettoyage

⇒ Maintenir pour l'ensemble des intervenants, le niveau actuel d'exigence du respect des procédures

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

