|  |
| --- |
| Logo1 |

**Fiche de prélèvement opérateur par phase :** **LI\_DOSSIER -** **li\_PHASE\_Nom**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Site de prélèvement |  | Désignation Client |
| *Localisation du ou des bâtiments :*  Département : li\_bien\_departement  Adresse : li\_bien\_adresse\_1  Commune : li\_bien\_cp li\_bien\_ville  li\_cadastre li\_num\_parcelle  Désignation et situation du ou des lots de copropriété :  li\_coprop li\_num\_lot |  | *Désignation du Propriétaire :*  Nom et prénom : li\_prop\_nom  Adresse : li\_prop\_adresse\_1  li\_prop\_cp li\_prop\_ville  *Désignation du donneur d’ordre :*  Nom et prénom : li\_doneur\_nom  Adresse : li\_doneur\_adresse\_1  li\_doneur\_cp li\_doneur\_ville |

|  |  |
| --- | --- |
| **Commentaire pour la Laboratoire d’Analyse :** l**i\_PHASE\_Nom** | |
| **Nom et adresse Labo :**  li\_AmianteEmp\_Labo\_nom, li\_AmianteEmp\_Labo2\_COFRAQ,  li\_AmianteEmp\_Labo\_adresse | |
| Nombre de pompes GES : li\_PHASE\_NbrPompe  Durée (min) : li\_PHASE\_Duree  Objectif visé : li\_PHASE\_ObjVise  Objectif attendu: li\_PHASE\_ObjAttendu  **Volume :** li\_PHASE\_Volume  Cas : li\_PHASE\_Cas  n1 : li\_PHASE\_n1  n2 : li\_PHASE\_n2  n3**:** li\_PHASE\_n3 | **Liste des filtres à analyser ensemble :**  li\_PHASE\_Filtres  SA visé : li\_PHASE\_Saobj  BS objectif : li\_PHASE\_Bsobj  Ouverture de grille objectif : li\_PHASE\_OuvGrilleobj  Fraction de filtre objectif : li\_PHASE\_Frctobj  Objectif S : li\_PHASE\_SurfSobj  Objectif s : li\_PHASE\_Surf\_sobj |

|  |  |
| --- | --- |
| Caractéristique de la phase : li\_PHASE\_Nom | |
| Méthode suivant norme : NF X 43-050  Objectif norme :  li\_PHASE\_ObjL - li\_PHASE\_ObjT  Objectif empoussièrement : li\_PHASE\_ObjAttendu | |
| Matériaux concernés : li\_PHASE\_materiaux  Technique employée : li\_PHASE\_technique  Co-activité : li\_PHASE\_CoActivite  Tâches : li\_PHASE\_Tache  A prélever : li\_PHASE\_MatAPrelever  Cadence : li\_PHASE\_Cadence  Famille : li\_PHASE\_FamilleAmiante  Poussières : li\_PHASE\_GenePoussiere Acido soluble : li\_PHASE\_PoussAcidoSoluble  Thermo Sensible : li\_PHASE\_PoussThermoSensible  Outils manuels : li\_PHASE\_outilsmanuels  Outils mécaniques : li\_PHASE\_outilsmecaniques | **Moyen de protection collectif (MPC)**  Aspiration : li\_PHASE\_aspiration  Isolement de la zone : li\_PHASE\_isolement  Travail à l’humide : li\_PHASE\_humide  Décontamination : li\_PHASE\_decontamination |
| **Protection individuel (EPI)**  Vestimentaire : li\_PHASE\_vestimentaires  Respiratoire : li\_PHASE\_respiratoire  Facteur associé : li\_PHASE\_facteur |

|  |  |
| --- | --- |
| **Emp47Travailleur prélevé** | **Pompe** |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Emp49Pompe N°** | **Filtre n°** | **Heure de début** | **Heure de fin** | **Débit inital 1** (L/min) | **Débit inital 2** (L/min) | **Débit inital 3** (L/min) | **Débit final 1** (L/min) | **Débit final 2** (L/min) | **Débit final 3** (L/min) | **Durée** | **Volume** | **Commentaires** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Volume total : li\_PHASE\_Volume  
Liste des filtres : li\_PHASE\_Filtres  
Témoin de chantier : li\_PHASE\_Temoins  
Blancs de chantiers : li\_PHASE\_Blancs

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par li\_AmiEmp\_diagnostiqueur\_Certif\_Societe li\_AmiEmp\_diagnostiqueur\_Certif\_Adresse\_Societe*

|  |
| --- |
| **GeA32Par : li\_AmiEmp\_nom\_diagnostiqueur** |
|  |

Fait à li\_rapport\_signature\_lieu, le li\_rapport\_signature\_date