|  |
| --- |
| 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\_departementAdresse : li\_bien\_adresse\_1Commune : li\_bien\_cp li\_bien\_ville li\_cadastre li\_num\_parcelleDésignation et situation du ou des lots de copropriété : li\_coprop li\_num\_lot |  | *Désignation du Propriétaire :*Nom et prénom : li\_prop\_nomAdresse : li\_prop\_adresse\_1 li\_prop\_cp li\_prop\_ville*Désignation du donneur d’ordre :*Nom et prénom : li\_doneur\_nomAdresse : 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\_DureeObjectif visé : li\_PHASE\_ObjViseObjectif attendu: li\_PHASE\_ObjAttendu**Volume :** li\_PHASE\_VolumeCas : li\_PHASE\_Casn1 : li\_PHASE\_n1n2 : li\_PHASE\_n2n3**:** li\_PHASE\_n3 | **Liste des filtres à analyser ensemble :** li\_PHASE\_FiltresSA visé : li\_PHASE\_SaobjBS objectif : li\_PHASE\_BsobjOuverture de grille objectif : li\_PHASE\_OuvGrilleobjFraction de filtre objectif : li\_PHASE\_FrctobjObjectif S : li\_PHASE\_SurfSobjObjectif s : li\_PHASE\_Surf\_sobj |

|  |
| --- |
| Caractéristique de la phase : li\_PHASE\_Nom |
| Méthode suivant norme : NF X 43-050Objectif norme :  li\_PHASE\_ObjL - li\_PHASE\_ObjTObjectif empoussièrement : li\_PHASE\_ObjAttendu |
| Matériaux concernés : li\_PHASE\_materiauxTechnique employée : li\_PHASE\_techniqueCo-activité : li\_PHASE\_CoActiviteTâches : li\_PHASE\_TacheA prélever : li\_PHASE\_MatAPreleverCadence : li\_PHASE\_CadenceFamille : li\_PHASE\_FamilleAmiantePoussières : li\_PHASE\_GenePoussiereAcido soluble : li\_PHASE\_PoussAcidoSolubleThermo Sensible : li\_PHASE\_PoussThermoSensibleOutils manuels : li\_PHASE\_outilsmanuelsOutils mécaniques : li\_PHASE\_outilsmecaniques | **Moyen de protection collectif (MPC)** Aspiration : li\_PHASE\_aspirationIsolement de la zone : li\_PHASE\_isolementTravail à l’humide : li\_PHASE\_humideDécontamination : li\_PHASE\_decontamination |
| **Protection individuel (EPI)** Vestimentaire : li\_PHASE\_vestimentairesRespiratoire : li\_PHASE\_respiratoireFacteur 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