

- 1) Dans le rapport d'essai statique et la fiche de prélèvement statique : ajout de la balise li_PRVLT_ObjC

Objectif texte catégorie li_PRVLT_ObjT
 Objectif texte libellé li_PRVLT_ObjC

Rapport li_PRVLT_Nom_Modelé statique : LI_DOSSIER - li_PRVLT_Pompe
Détermination de la concentration en fibre d'amiante dans l'air

li_...COFKACI_... Numéro de dossier : LI_DOSSIER
 Date de la mission : LI_REPERAGE_DATE

| | |
|---|--|
| Site de prélèvement 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 Client 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_donneur_nom Adresse : li_donneur_adresse_1 li_donneur_cp li_donneur_ville |
| Caractéristique de la zone homogène et de la pompe : li_PRVLT_Pompe li_PRVLT_Pompe Méthode suivie norme NF X 43-050 Objectif norme : li_PRVLT_ObjT - li_PRVLT_ObjT - li_PRVLT_ObjC Objectif sensibilité analytique : li_PRVLT_SensObj Nombre de pièces unitaires : li_PRVLT_NbrPieceU Nombre de pompe sur la zone : li_PRVLT_NbrPompe Occupation / Usage : li_PRVLT_Occupation / li_PRVLT_Usage Technicien préleveur : li_PRVLT_technidien Commentaires : li_PRVLT_Commentaire Date de début : li_PRVLT_DateDebut Date de fin : li_PRVLT_DateFin Direction du vent : li_PRVLT_VentDirection Humidité : li_PRVLT_Humidite Force du vent : li_PRVLT_VentForce Point de rosée : li_PRVLT_PRRoseeU_PRVLT_Extérieur_FTU | |

Fiche de prélèvement statique : LI_DOSSIER - li_PRVLT_Pompe

| | |
|--|--|
| Site de prélèvement 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 Client 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_donneur_nom Adresse : li_donneur_adresse_1 li_donneur_cp li_donneur_ville |
| Caractéristique de la zone homogène analysée et de la pompe : li_PRVLT_Pompe Méthode suivie norme NF X 43-050 Objectif norme : li_PRVLT_ObjT - li_PRVLT_ObjT - li_PRVLT_ObjC Objectif sensibilité analytique : li_PRVLT_SensObj Nombre de pièces unitaires : li_PRVLT_NbrPieceU Nombre de pompe sur la zone : li_PRVLT_NbrPompe Occupation / Usage : li_PRVLT_Occupation Technicien préleveur : li_PRVLT_technidien Commentaires : li_PRVLT_Commentaire Date de début : li_PRVLT_DateDebut Date de fin : li_PRVLT_DateFin Direction du vent : li_PRVLT_VentDirection Humidité : li_PRVLT_Humidite Force du vent : li_PRVLT_VentForce Point de rosée : li_PRVLT_PRRoseeU_PRVLT_Extérieur_FTU | |

- 2) Suppression de la notion d'unité dans le statique

Le mot « mbar » est supprimé pour laisser le client choisir lui-même son unité.

- 3) En mode Prélèvement statique intérieur, les champs : « point de rosée » et « humidité » seront toujours proposés.

Précédemment ces deux champs n'étaient proposés qu'en mode ZH extérieur.
 Déplacement du champs humidité de « condition extérieur » à « conditions diverses ».

Prélèvements Résultats

Identification du prélèvement

Pièce concernée : Technicien privé : Dépose (optionnel) :

Nom de privé / type : N° tête :

Pompe n°série / indice : Filtre :

Débitmètre utilisé : Temoin / Blanc :

Caractéristiques Réalisé : Oui Non Conforme : Oui Non

Date début Heure début Date fin Heure fin

Temps : heure(s) minute(s)

Débit init (l/min) :

Débit fin (l/min) :

Lbl_Debit_moyen

Volume (l) : Vol. corrigé :

Conditions diverses

Personnel sur place :

P. atmosph. / Humidité :

T°ext. / Point Rosée :

Station météo :

Commentaires :

Conditions extérieur

Direction du vent :

Force du vent :

Pluviométrie :

Commentaires :

4) Dans la partie Rapport d'essai Opérateur et Statique, ajout d'un bouton permettant de récupérer le n° Cofrac et nom labo depuis les paramètres

Généralités Empoussièrement Statique (Pr. / Ex.) Empoussièrement Opérateur M.E.S.T.

Bâtiments Zones Homogènes Prélèvements

Liste des prélèvements

Nom de la pompe Volume Référence filtre

Analyse (labo) Conforme : Oui Non

Nom labo / n° COFRAC : Eurofrins LEM (20) 545-634 SIRET 545-634-10000

Type d'attaque du filtre :

Surface effective

Surface moyenne

Selectionner les composants

Liste des laboratoires

Eurofrins LEM (20) 545-634 SIRET 545-634-10000

CRITT Matériaux (13, rue de Saint-Jean, BP 25-67005 Schiltigheim Cedex) /

5) Rapport d'essai statique
Ajout de la balise `li_PRVLT_NomMateriaux` et `li_PRVLT_ScoreMateriaux`

Rapport li_PRVLT_Nom_Modele statique : LI_DOSSIER - li_PRVLT_Pompe
Détermination de la concentration en fibre d'amiante dans l'air

li_COFRACLI | Numéro de dossier : LI_DOSSIER
 Date de la mission : LI_REPERAGE_DATE

| | | | | |
|--|------------------------------|--|--|------------------------|
| Site de prélèvement 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 Client 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_donneur_nom Adresse : li_donneur_adresse_1 li_donneur_cp li_donneur_ville | | |
| Caractéristique de la zone homogène et de la pompe : li_PRVLT_Pompe li_PRVLT_Homeowner | | | | |
| Méthode suivant norme NF X 43-050 Objectif norme : li_PRVLT_ObjL - li_PRVLT_ObjT - li_PRVLT_ObjC Objectif Sensibilité analytique : li_PRVLT_SAobj | | Nombre de pièces unitaires : li_PRVLT_NbrPiecU Nombre de pompe sur la zone : li_PRVLT_NbrPompe Occupation / Usage : li_PRVLT_Occupation / li_PRVLT_Usage | | |
| Date de début : li_PRVLT_DateDebut Date de fin : li_PRVLT_DateFin Direction du vent : li_PRVLT_VentDir Humidité : li_PRVLT_Humidite Force du vent : li_PRVLT_VentForce Point de rosée : li_PRVLT_PtRoseeli_PRVLT_Extérieur_TIN | | Technicien préleveur : li_PRVLT_techicien Commentaires : li_PRVLT_Commentaire Matériau concerné : li_PRVLT_NomMateriaux Score du matériau : li_PRVLT_ScoreMateriaux | | |
| Emplacement de la pompe | Débit initial (l/min) | Débit final (l/min) | Durée | Volume (litres) |
| li_PRVLT_Localisation | li_PRVLT_DebitNit | li_PRVLT_DebitFinal | li_PRVLT_DureeH (h) li_PRVLT_DureeM (min) | li_PRVLT_Volume |

6) Fiche de prélèvement opérateur ajout des objectifs SA, N, N2, N3

li_IndPrvt_ObjectifN1
 li_IndPrvt_ObjectifN2
 li_IndPrvt_ObjectifN3
 li_IndPrvt_ObjectifSA
 li_IndPrvt_filtreblanc
 li_IndPrvt_preplanc

Fiche de prélèvement opérateur : LI_DOSSIER - li_IndPrvt_Code

| | | | |
|--|--|---|--|
| Site de prélèvement 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 Client 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_donneur_nom Adresse : li_donneur_adresse_1 li doneur cp li doneur ville | |
| Caractéristique du prélèvement : li_IndPrvt_Code - li_IndPrvt_numSeriePompe | | | |
| Numéro de série : li_IndPrvt_numSeriePompe Référence du filtre : li_IndPrvt_numfiltre Témoin de chantier : li_IndPrvt_TemoinChantier Blanc de lot : li_IndPrvt_filtreblanc Blanc de préparation : li_IndPrvt_preplanc Débitmètre : li_IndPrvt_debitmetre | | Objectif de mesure : li_IndPrvt_ObjectifLettre - li_IndPrvt_ObjectifCategorie li_IndPrvt_Objectifibella Objectif visé SA : li_IndPrvt_ObjectifSA Objectif visé n1 : li_IndPrvt_ObjectifN1 Objectif visé n2 : li_IndPrvt_ObjectifN2 Objectif visé n3 : li_IndPrvt_ObjectifN3 | |
| Nom de l'opérateur : li_IndPrvt_Operateur Nature du poste : li_IndPrvt_NaturePoste Localisation : li_IndPrvt_LocPoste Environnement : li_IndPrvt_Environnement Technicien préleveur : li_IndPrvt_Technicien | | Station météo : li_IndPrvt_StationMeteo Température Ext. : li_IndPrvt_TempExt Point de rosée : li_IndPrvt_PtRosee Humidité : li_IndPrvt_Humidite Pluviométrie : li_IndPrvt_Pluviometrie Vent : li_IndPrvt_VentForce li_IndPrvt_VentDirection Pression Atmosphérique : li_IndPrvt_PressionAtmo | |