

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

li_...COFACI...	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_Sensib 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 li_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_Sensib 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 li_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.

The screenshot shows the 'Prélèvements' section of the software. Under 'Conditions diverses', there are fields for 'Personnel sur place', 'Pression atmosph.', 'Text. / Point Rosée', and 'Stabén météo'. A red 'X' is placed over the 'Pression atmosph.' field, indicating a change in its context or availability.

- 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)

Debit init (l/min) : Debit 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 : Commentaires "Carance" :

Conditions extérieur

Direction du vent :

Force du vent :

Pluviométrie :

Photo Av. Photo Ap.

Propager Informati... Ajouter / Enregistrer le prélèvement

- 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 Ajouter un résultat sans stratégie

Nom de la pompe Volume Référence filtre

Analyse (labo) Conforme : Oui Non

Nom labo / n° COFRAC : Eurofrins LEM (20) 545-634 SIRET 545-634-10001

Type d'attaque du filtre : Surface effective Surface moyenne

Fraction filtre préparée :

Selectionner les composants

Liste des laboratoires

- Eurofrins LEM (20) 545-634 SIRET 545-634-10001
- CRITT Matériaux (19, 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_PtRosee li_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_prepablanc

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_prepablanc 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	