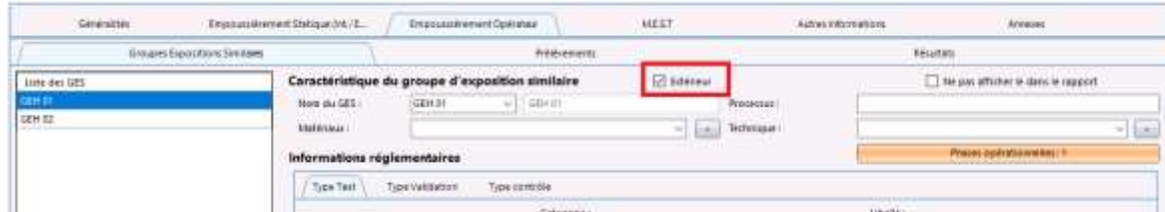


Modification EMPOUSSIEREMENT

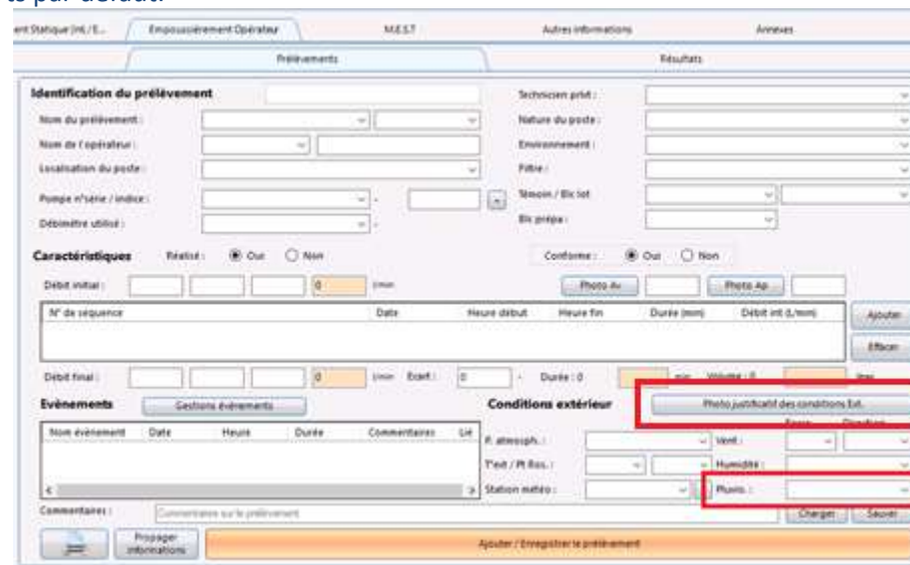
Une seconde MAJ sera réalisée en début d'après midi le 02/07/2018. Nous vous invitons à forcer la MAJ de votre logiciel pour accéder aux modifications suivantes :

- Création de la case à cocher « extérieur » pour les GES. Aucun impact sur les rapports, l'information sera automatiquement renseignée.



The screenshot shows the 'Empoussièrement Opérateur' tab. On the left, there is a list of GES with 'GEH 01' and 'GEH 02' selected. The main area is titled 'Caractéristique du groupe d'exposition similaire'. A red box highlights the 'Extérieur' checkbox, which is now checked. Below this, there are fields for 'Nom du GES', 'Matériau', 'Processus', and 'Technique'. At the bottom, there are 'Informations réglementaires' with fields for 'Type Test', 'Type Validation', and 'Type Contrôle'.

- Champs « Pluviométrie » ajouté dans Statique et Individuel. (Rapport d'essai opérateur : li_ZEH_Humidite) L'information ne ressort pas par défaut dans les rapports Licel.
Ajout de la photo pour les conditions extérieurs : EMP12 et Emp85 : li_AmiEmp_IndPrlvt_ConditionExtPhoto, EMP19 : li_AmiEmp_Evenmt_PhotoCE.
Vous pourrez y insérer une photo avec l'ensemble des conditions météorologiques (avant, pendant, après...)
Cela n'apparaît pas dans les rapports par défaut.



The screenshot shows the 'Empoussièrement Opérateur' tab. The 'Conditions extérieur' section is visible. A red box highlights the 'Photo justificatif des conditions Ext.' button. Another red box highlights the 'Pluie' field. The 'Conditions extérieur' section includes fields for 'Pluie', 'Humidité', 'Température', and 'Station météo'. There are also buttons for 'Photo de' and 'Photo Ap'. The 'Caractéristiques' section is also visible, with fields for 'Débit initial', 'Débit final', 'N° de séquence', 'Date', 'Heure début', 'Heure fin', 'Durée (min)', and 'Débit int (L/min)'. The 'Evénements' section has a table with columns for 'Nom événement', 'Date', 'Heure', 'Durée', and 'Commentaire'. The 'Commentaires' section has a text area for 'Commentaires sur le prélèvement'.

- Champs « génération de poussière » dans la GES : balise Emp11 : li_AmiEmp_ZEH_GenePoussiere, rapport essai opérateur : li_ZEH_GenePoussiere, Ajout du champs « obscurcissement » : EMP13 : li_AmiEmp_ZEHR_Obscurcissement, EMP83 : li_AmiEmp_ZEHR_Obscurcissement Rapport opérateur : li_ZEH_obscurcissement

- Modification du rapport d'essai individuel :

- Modification des événements opérateurs (ajout de position et posture), aucune modification dans les rapports, l'information sera automatiquement affichée dans vos rapports.

- Ajout des événements « phases opérationnelles » (1 bouton) dans le GES. Emp 11 : li_AmiEmp_ZEH_PhaseOpe. Modification du rapport stratégie et final dans le tableau EMP11

4.2 Stratégie d'empoisonnement individuel

IDENTIFICATION DU GROUPE D'EXPOSITION HOMOGENE : li					
Matériaux de la GES :	li				
Technique de la GES :	li				
Objectif phase de test					
Concentration attendue :	li				Nombre d'opérateur :
Objectifs attendus :	li				Nombre de pompes /opé. :
Catégories :	li				Durée des séquences :
Libellé :	li				Nombre de séquences :
Objectif phase de validation					
Concentration attendue :	li				Nombre d'opérateur :
Objectifs attendus :	li				Nombre de pompes /opé. :
Catégories :	li				Durée des séquences :
Libellé :	li				Nombre de séquences :
Objectif phase de contrôle					
Concentration attendue :	li				Nombre d'opérateur :
Objectifs attendus :	li				Nombre de pompes /opé. :
Catégories :	li				Durée des séquences :
Libellé :	li				Nombre de séquences :
Technique de travaux					
Outils manuels :	li				Génération de poussière :
Outils mécaniques :	li				li_AmiEmp_ZEH_Sensibilisation
Moyen de protection collectif (MPC)					
Aspiration :	li				Moyen de protection individuelle (EPI)
Isolément de la zone :	li				Vestimentaire : li
Travail en milieu humide :	li				Respiratoire : li
Décontamination :	li				Facteur assigné : li
li					
Phases opérationnelles : li					
Commentaires sur la zone : li					
Designation du processus :	Débit initial (l/min)	Débit final (l/min)	Débit moyen (l/min)	Ecart relatif (%)	Maxime total (l/min)