

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.

- 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.

- 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'empoussièrement 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)