

Projets de modernisation : réception sécurité

Vous voulez moderniser vos installations:

- Assurer la sécurité des personnes dès la mise en service de vos équipements de travail;
- Minimiser les contraintes de production pénalisantes ;
- Valider l'absence de risques majeurs pour vos salariés lors de la livraison de votre(s) machine(s)...
- Vous assurer que toutes les recommandations de l'analyse critique ont été respectées.

Accompagnement personnalisé pour la réception sécurité de vos nouvelles machines, en fonction de votre environnement et de vos objectifs

- Observation des machines en fonctionnement ;
- Tests de fonctionnement des principaux dispositifs de sécurité;
- Examen détaillé de la documentation technique ;
- Identification des risques liés au dépannage, à la maintenance, au changement de fabrication.



Délivrables

Remise d'une synthèse provisoire à l'issue de la réception pour vous permettre de déclencher immédiatement les actions correctives et d'un rapport global listant les risques majeurs non couverts et les pistes de solutions adaptées à vos besoins

Les+

- Proximité géographique assurée par notre réseau de Préventeurs HSE régionaux.
- Intervention par un expert de la prévention des risques dans l'Industrie du Béton.
- Expertise avérée : plus de 30 analyses critiques et 40 réceptions sécurité par an.
- Parfaite connaissance des technologies employées et des dispositifs de sécurité.
- Illustrations des risques identifiés par des photos.
- Adaptation à vos contraintes.
- Rappel des bonnes pratiques.



Santé, Sécurité au Travail



Méthodologie

Investigation sur l'installation faisant l'objet de la réception sécurité en présence des fournisseurs

Photographie des situations à risques pour illustration et une meilleure compréhension du rapport.

Utilisation de la Directive Machines Européenne 2006/42 CE en tant que :

- référentiel réglementaire pour vérifier les exigences essentielles de sécurité ;
- grille d'analyse pour les écarts constatés lors de la réception.

3.1.2 Principales non-conformités relevées

Les repères correspondent pour partie à ceux de la synthèse provisoire donnée en annexe 2.

Rep.	Réf. Régl.	Non-conformités identifiées	Pistes de solutions
Trémie de réception			
1	1.3.7.	Accès possible à la bande du tapis extracteur en fonctionnement automatique. Photo 1 Risque d'entraînement.	Insteller un protecteur fixe. Exemple de solution : Installer une grille fixe interdisant l'accès à la bande du table.
2	1.3.7.	Accès possible au tambour ou tapis extracteur. Photo 2 Risque d'enfrainement.	Installer un protécteur fixe. Exemples de solutions : Installer une grille fixe en parties frontale et ighérieure du tambour. ET Obturer les accès à la bande transporteuse et au tambour en partie supérieure.
3	1.3.7.	Accès possible aux rodieaux support de bande. Photos 3 et 4. Risque d'entraînement.	Installer un protecteur fixe. <u>Exemple de solution :</u> Installer des grilles fixes interdisant l'accès aux angles rentrants.
	1.2.4.	Absence d'arrêt d'urgence au poste de travail (lieu d'observation du déchargement des granulats). Risques multiples.	
Tapis élévateur			
4	1.5.15	Absence d'accès en partie haute du tapis Risque de chute de hauteur.	Installer un moyen d'accès. <u>Exemples de solutions</u> : Installer une plate-forme fixe ou amovible. <u>ET</u> Créer une procédure pour les opérations de maintenance.
Tapis de récupération			
5	1.2.4.	Absence de câble d'arrêt d'urgence sur le tapis. Photo 5 Risques multiples	Exemple de solution : Installer un câble d'arrêt d'urgence.
6	1.5.15	Absence d'accès aux points de graissage du tapis. Photo 5 Risque de chute de hauteur.	Améliorer la protection existante. <u>Exemples de solutions</u> : Installer une plate-forme fixe ou amovible. <u>ET/OU</u> Installer des graisseurs automatiques.

Durée

 $\frac{1}{2}$ à 2 jours d'accompagnement sur site, selon l'ampleur du projet (hors rédaction du rapport).

Pour aller plus loin

Vous pouvez également continuer par la mise en place d'une « contre-visite » destinée à lever les écarts une fois les solutions correctives mises en œuvre.

Vous pouvez aussi mener d'autres actions thématiques d'améliorations.

Consultez nos fiches Santé, sécurité au travail : Projet de modernisation : analyse critique ; Audit sécurité de machines en service ; Vérification de l'état de conformité d'une machine...

Audit des obligations réglementaires ; Prédiagnostic réglementaire Pénibilité au travail ; Diagnostic et Plan d'action Pénibilité ; Mesurage des vibrations aux postes de travail ; Mesurage du bruit aux postes de travail ; Mesurage d'empoussièrement aux postes de travail ; Fiches de postes et consignes de sécurité...

Nous consulter :

- Pour la mise en place d'études spécifiques pour la réduction des gestes répétitifs, des postures contraignantes, des manutentions manuelles, ...
- Pour la mise en place d'une assistance régulière : avec le Contrat d'assistance, choisissez vous-même vos prestations et la régularité des interventions...