



Machines de chantier à conducteur à pied Liste de contrôle

L'utilisation des machines de chantier à conducteur à pied est à l'origine de nombreux accidents.

Vos collaborateurs connaissent-ils les règles de sécurité applicables à ces équipements de travail?

Causes d'accident:

- manque de formation des utilisateurs
- mauvais état des machines et accessoires
- absence d'équipements adaptés pour le chargement et le déchargement
- non-respect des règles de prudence

Les principaux dangers sont:

- blessures causées par des parties ou composants en mouvement
- être coincé, heurté ou happé par une machine
- électrocution
- opérations de chargement et transport de matériel

Cette liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

1. Remplissez la liste de contrôle.

Si vous avez répondu «non» ou «en partie» à une question, des mesures s'imposent. Veuillez les noter à la dernière page.

Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

2. Mettez en œuvre les améliorations nécessaires.

Organisation et planification

- 1 La **machine adaptée** aux travaux prévus est-elle **disponible**? oui non
- 2 Les **dangers spécifiques au chantier** ont-ils été identifiés? Les mesures de sécurité nécessaires ont-elles été définies? (Fig. 1) oui en partie non
Ex.: terrain en pente, nature du sol, conduites souterraines, circulation, accès au chantier, piétons.
- 3 L'organisation interne de l'entreprise permet-elle d'assurer la mise à disposition d'**équipements de travail sûrs**? oui non
- 4 Les **équipements de protection individuelle (EPI)** nécessaires sur le chantier sont-ils disponibles et les intervenants les portent-ils? (Fig. 2) oui en partie non
Ex.: lunettes, gants, chaussures et casques de protection, protecteurs d'ouïe, vêtements de signalisation à haute visibilité.
- 5 Le **chantier** est-il **signalé** conformément aux prescriptions en vigueur? (Fig. 3) oui en partie non



1 Planifier les travaux.

Instruction des utilisateurs

- 6 Les **utilisateurs** reçoivent-ils une **instruction** sur les règles de sécurité applicables aux différentes machines? oui non
Infos à ce sujet: voir notices d'instructions des machines.
- 7 Les **conditions d'utilisation particulières** des machines et les consignes de sécurité du fabricant sont-elles abordées dans le cadre de l'instruction? oui en partie non
Ex.: charge maximale sur un sol irrégulier ou un terrain en pente ou en dévers.



2 Porter les EPI nécessaires.

Documentation et maintenance

- 8 La **notice d'instructions** est-elle disponible dans l'entreprise dans la langue officiellement parlée dans la région? oui non
- 9 La **déclaration de conformité** du fabricant de la machine est-elle disponible dans l'entreprise? oui en partie non
- 10 Les machines sont-elles dotées des **pictogrammes** prévus par le fabricant (p. ex. pour le port de protecteurs d'ouïe ou de lunettes de protection)? oui en partie non
- 11 La **maintenance** des machines est-elle **régulièrement effectuée** et dûment consignée? oui en partie non



3 Signaler correctement le chantier sur la voie publique.

Utilisation et transport des machines

- 12** Les machines sont-elles dotées des **dispositifs de protection prévus par le fabricant**? (Fig. 4 à 6)
Ex.: dispositif d'homme mort ou arrêt automatique (position zéro).
- oui
 en partie
 non
-
- 13** Les machines électriques raccordées au secteur sont-elles protégées par un **dispositif différentiel à courant résiduel (DDR)**? (Fig. 7)
- oui
 non
-
- 14** Prend-on les dispositions nécessaires pour que les machines à l'arrêt ne puissent pas être mises en marche par des **personnes non autorisées**?
- oui
 en partie
 non
-
- 15** Les **supérieurs** veillent-ils à ce que les **machines** soient **utilisées conformément à leur destination** et font-ils les contrôles nécessaires à cet effet?
- oui
 en partie
 non
-
- 16** Le **mode de fonctionnement** des machines utilisées est-il **choisi en fonction du chantier** ou prévoit-on les mesures de ventilation nécessaires?
Ex.: l'utilisation d'un engin à moteur diesel ou à gaz dans un espace fermé nécessite la mise en place d'une ventilation appropriée.
- oui
 en partie
 non
-
- 17** Les conditions de sécurité requises lors du **chargement** et du **déchargement** des machines au dépôt et sur le chantier sont-elles garanties? (Fig. 8 et 9)
- Ex.: utiliser les points d'ancrage prévus sur l'engin ou le quai de chargement.
- oui
 en partie
 non
-
- 18** Les **machines transportées** sont-elles correctement **arrimées**? (Fig. 10)
Observer les dispositions de la loi sur la circulation routière.
- oui
 en partie
 non



4 Machine avec protection anti-coincement.



5 et 6 Guidon à poignée simple ou poignée double.



7 Coffret de chantier équipé d'un DDR: contrôler le fonctionnement selon la notice d'instructions avant chaque intervention.



8 Rampe utilisée pour charger une machine sur une remorque.



9 La machine est chargée à l'aide d'une mini-pelle.



10 La machine est arrimée sur la remorque.

Si vous avez constaté d'autres dangers concernant ce thème dans votre entreprise, notez également au verso les mesures qui s'imposent.

Machines de chantier à conducteur à pied

Liste de contrôle remplie par: _____

Date: _____

Signature: _____

Marque: _____

Type: _____

Année de fabrication: _____

N°	Mesure à mettre en œuvre	Délai	Responsable	Mesure exécutée		Remarques	Contrôle	
				Date	Visa		Date	Visa

Prochain contrôle le: _____

(recommandé: tous les 12 mois)



Renseignements: tél. 021 310 80 40, service.clientele@suva.ch
Téléchargement et commandes: www.suva.ch/67041.f