

Liste de contrôle: réception d'équipements de travail

On ne peut se fier qu'à soi-même

Le marquage CE et la déclaration de conformité ne donnent pas la garantie absolue qu'une machine ou une installation est effectivement conforme aux règles de sécurité.

En tant qu'employeur, vous avez tout avantage à vérifier les équipements de travail avant leur mise en service et à documenter leur réception à la production.

Liste de réception

Nous vous conseillons d'utiliser la liste de réception détaillée figurant dans les pages suivantes pour procéder le plus efficacement possible.

Vous pouvez également faire appel au soutien technique d'un spécialiste de la sécurité au travail ou d'un organisme reconnu.

Conséquences juridiques

Les défauts des équipements de travail qui n'ont pas été identifiés et résolus avant la première mise en service peuvent être à l'origine d'accidents, d'atteintes à la santé, etc. Des conséquences juridiques à l'encontre du fabricant, de la personne ayant effectué la mise en circulation ou de l'employeur ne sont alors pas à exclure.

Selon le code des obligations, l'acheteur doit vérifier l'état du produit acquis dès sa réception et les défauts détectés seront immédiatement signalés au vendeur (art. 201 CO) afin de les faire corriger.

Selon l'ordonnance sur la prévention des accidents (OPA), des équipements de travail ne peuvent être employés dans les entreprises que dans la mesure où ils ne mettent pas en danger, s'ils sont utilisés avec soin et conformément à leur destination, la sécurité et la santé des travailleurs (art. 24 al.1 OPA).

Pour de plus amples informations

Vous trouverez de plus amples informations dans la publication de la Suva «**Équipements de travail: la sécurité commence dès l'achat**», www.suva.ch/66084.f.

Suva

Case postale, 6002 Lucerne
Tél. 058 411 12 12
www.suva.ch/66084-2.f

Édition: décembre 2025

Référence

66084-2.f (disponible uniquement au format pdf)

Liste de contrôle: réception d'équipements de travail

Machine, appareil, dispositif:

Date:

1 Critères généraux

Critères d'évaluation	Critère non pertinent	Conforme		Remarques / Moyens auxiliaires possibles pour le contrôle
		Oui	Non	
Déclaration de conformité:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1 disponible et signée?				
Présence d'une plaque signalétique:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 année de construction inscrite				
1.3 le numéro de série correspond à la déclaration de conformité		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Notice d'instructions:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 disponible dans la langue requise				
1.5 avec informations relatives à l'usage normal et à tout mauvais usage prévisible		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6 avec prescriptions de transport, d'installation et de montage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7 avec informations relatives à l'utilisation et à l'entretien		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.8 présence d'indications relatives aux risques résiduels		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instruction de l'utilisateur (par le fournisseur):		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.9 effectuée et documentée				

2 Zones de travail

Critères d'évaluation	Critère non pertinent	Conforme		Remarques / Moyens auxiliaires possibles pour le contrôle
		Oui	Non	
Sécurité de l'accès/du poste de travail garantie pendant les modes de fonctionnement suivants?				
2.1 Fonctionnement normal: – production		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Fonctionnement particulier: – réglages, nettoyage, dépannage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Maintenance: – inspection, entretien, remise en état		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Liste de contrôle: réception d'équipements de travail

3 Dangers

Critères d'évaluation	Critère non pertinent	Conforme		Remarques / Moyens auxiliaires possibles pour le contrôle
		Oui	Non	
Protection suffisante contre les dangers tels que:				
3.1 dangers mécaniques zones d'écrasement, de cisaillement, d'entraînement; chute ou projection d'objets; objets tranchants ou pointus; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phénomènes dangereux mécaniques liés aux machines, www.suva.ch/67113.f
3.2 dangers électriques parties sous tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'électricité en toute sécurité, www.suva.ch/44087.f
3.3 dangers thermiques objets/matiériel ayant une température élevée ou basse; flammes nues; risque d'explosion; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Électricité statique, risques d'explosion lors de la manipulation de liquides inflammables, www.suva.ch/67083.f Risques d'explosion, www.suva.ch/67132.f
3.4 dangers dus au bruit processus de fabrication bruyants; systèmes pneumatiques à vitesse élevée; grincements de paliers ou de freins; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bruit au poste de travail, www.suva.ch/67009.f
3.5 dangers dus aux vibrations déséquilibre; oscillations; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vibrations au poste de travail, www.suva.ch/67070.f
3.6 dangers dus au rayonnement rayonnements ionisants; rayonnements électromagnétiques à basse ou haute fréquence; rayonnements infrarouges, visibles et ultraviolets; rayons laser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Attention: rayonnement laser, www.suva.ch/66049.f
3.7 dangers dus à des matériaux et à des substances substances biologiques et chimiques; fibres; poussières; vapeurs; gaz; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stockage de liquides facilement inflammables, www.suva.ch/67071.f Emploi de solvants, www.suva.ch/67013.f
3.8 dangers liés à l'ergonomie éclairage, posture; accès; disposition des affichages et des organes de commande; efforts excessifs; tâches répétitives; etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Appréciation des contraintes physiques au poste de travail, www.suva.ch/66128.f Travailleurs isolés, www.suva.ch/67023.f
3.9 dangers liés aux chutes et faux pas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Garde-corps sur les accès permanents aux machines, www.suva.ch/44006.f
3.10 combinaison de dangers (p. ex. tâche répétitive + efforts excessifs + température ambiante élevée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Liste de contrôle: réception d'équipements de travail

4 Dispositif de commande

Critères d'évaluation	Critère non pertinent	Conforme		Remarques / Moyens auxiliaires possibles pour le contrôle
		Oui	Non	
Organes de service:				
4.1 marquage clair (texte ou pictogrammes)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2 actionnement en dehors de la zone dangereuse		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3 dispositif de sécurité contre toute manipulation involontaire		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4 étiquetage dans la langue requise		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mise en marche:				
4.5 zones dangereuses visibles depuis l'emplacement de mise en marche		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Déclencher:				
4.6 dispositif de coupure disponible et verrouillable pour l'ensemble du système et/ou ses parties		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arrêt d'urgence:				
4.7 dispositif d'arrêt d'urgence disponible, visible et facilement accessible à chaque poste de travail		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8 le désengagement du dispositif ne doit pas redémarrer la machine, mais seulement autoriser le redémarrage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Liste de contrôle: réception d'équipements de travail

5 Séparation et sécurisation des sources d'énergie

Critères d'évaluation	Critère non pertinent	Conforme		Remarques / Moyens auxiliaires possibles pour le contrôle
		Oui	Non	
Dispositifs de séparation (électriques, pneumatiques, etc.):				
5.1 présent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2 marquage clair	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3 présence d'un système de sécurité contre le réenclenchement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mesures de protection contre les démarques intempestives, www.suva.ch/67075.f
5.4 réenclenchement sans danger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.5 dispositif d'élimination de l'énergie résiduelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voir guide d'entretien
5.6 dispositif de sécurisation de l'énergie résiduelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voir guide d'entretien

6 Dispositifs de protection

Critères d'évaluation	Critère non pertinent	Conforme		Remarques / Moyens auxiliaires possibles pour le contrôle
		Oui	Non	
Dispositifs de protection contre les dangers mécaniques:				
6.1 surveillés, si mobiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.2 difficiles à contourner ¹⁾ ou à rendre inefficaces ²⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3 contre-pièces d'interrupteur de fin de course à fonction de sécurité indémontables avec des moyens simples (tournevis, clé pour vis à six pans creux, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

¹⁾ Passer au-dessus ou en dessous, accéder par le haut ou par le bas, ramper en dessous, etc. (respecter les distances de sécurité par rapport à la zone dangereuse)

²⁾ Manipuler, facilement démontable

Liste de contrôle: réception d'équipements de travail

7 Fonctionnement particulier (réglages), entretien

Critères d'évaluation	Critère non pertinent	Conforme		Remarques / Moyens auxiliaires possibles pour le contrôle
		Oui	Non	
Fonctionnement particulier et entretien:				
7.1 possible sur une machine à l'arrêt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conditions requises dans le cas d'une machine en marche:				
7.2 en dehors de la zone dangereuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.3 fonctionnement particulier à vitesse réduite et/ou interrupteur de commande de validation à trois positions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Points de réglage et d'entretien:				
7.4 accessibles en toute sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8 Équipements de protection individuelle (EPI)

Critères d'évaluation	Critère non pertinent	Conforme		Remarques / Moyens auxiliaires possibles pour le contrôle
		Oui	Non	
8.1 EPI nécessaires décrits dans la notice d'instructions et disponibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Plan des mesures (si points non conformes)

Liste de contrôle: réception d'équipements de travail

L'équipement de travail a été vérifié et son utilisation est autorisée.

Édition: décembre 2025

Date:

Signature:



 Schweizerische Eidgenossen
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Financé par la CFST
www.cfst.ch