

Liste de contrôle

Echelles portables



Vos collaborateurs et vous-même travaillez-vous en toute sécurité avec des échelles portables?

Les échelles sont à l'origine de nombreux accidents. Leurs conséquences sont souvent graves.

Les principaux dangers sont:

- le glissement de l'échelle
- la chute de l'utilisateur lors du travail
- une rupture de l'échelle

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

Vous trouverez ci-après une série de questions concernant la prévention des dangers liés au thème de cette liste. Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

Si vous avez répondu ☒ «non» ou ☒ «en partie» à une question, des mesures s'imposent.

Veuillez les noter au verso.

Etat et disponibilité des échelles

1	Les montants, les échelons voire les autres éléments des échelles sont-ils en bon état (c'est-à-dire sans fissures, sans cassures ou rafistolages)?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
2	La charnière et le dispositif de maintien de l'écartement des échelles doubles sont-ils en bon état? Si le dispositif de maintien de l'écartement est défectueux, les montants s'écartent de façon inopinée.	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
3	Y a-t-il suffisamment d'échelles adaptées aux travaux prévus?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non



Pour travailler en toute sécurité, des échelles intactes sont une condition sine qua non.

Organisation et formation

4	Les échelles sont-elles contrôlées régulièrement?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
5	Les échelles défectueuses sont-elles réparées par un spécialiste?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
6	Le personnel a-t-il été informé de l'utilisation correcte des échelles?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
7	Les supérieurs contrôlent-ils si les collaborateurs utilisent correctement les échelles?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non



Contrôler régulièrement les montants et les échelons.

Moyens d'information:

- Prospectus «Qui peut répondre dix fois 'Oui?'» (échelles simples). Réf. Suva 84004
- Prospectus «Huit questions autour des échelles doubles». Réf. Suva 84009

Disponibles en allemand, français, italien, espagnol et serbo-croate.

Utilisation correcte des échelles

8	Les échelles placées dans des passages fréquentés sont-elles protégées, p. ex. à l'aide de barrières, ou signalées par des panneaux d'avertissement?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
9	L'environnement des échelles est-il exempt de tout risque de chutes ou, le cas échéant, pourvu des protections nécessaires (garde-corps en bord de dalle, pas d'ouverture dans les planchers ou d'objets qui traînent)?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non



Emplacement protégé d'une échelle dans un lieu de passage.

10 Les pieds des échelles sont-ils placés sur des points d'appui plats et suffisamment résistants? Ne pas utiliser de morceaux de bois ou des pierres comme point d'appui!	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
11 Le dispositif de maintien de l'écartement des échelles doubles (sangle, chaîne) est-il tendu? (Cela garantit la bonne inclinaison des montants et prévient un écartement inopiné pendant le travail.)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
12 Veille-t-on à ne pas utiliser les échelles doubles comme des échelles simples?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
13 Le point d'appui supérieur des échelles simples est-il correctement choisi? (Les vitres, les angles de bâtiments, les piliers ou colonnes minces ne sont pas des points d'appui sûrs.)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
14 Les échelles simples sont-elles correctement inclinées? (L'angle d'inclinaison idéal est d'environ 75°. Les échelles offrent alors un maximum de sécurité et sont plus faciles à gravir.)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
15 Les échelles simples sont-elles assurées contre le glissement (pointes métalliques, patins antidérapants, cales ou protection par amarrage)?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
16 Les échelles dépassent-elles d'au moins 1m leur point d'appui supérieur? (On peut alors monter et descendre plus sûrement.)	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
17 Lorsque l'on monte et descend d'une échelle , les outils et matériaux sont-ils transportés dans une caisse ou une trousse à outils adéquate?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
18 Les échelles sont-elles toujours empruntées le visage tourné vers celles-ci?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non
19 Veille-t-on à ne pas monter sur les 3 échelons supérieurs des échelles?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> en partie <input type="checkbox"/> non



Si l'on utilise une échelle double comme une échelle simple, la charnière est trop sollicitée, ce qui l'endommage.



Le test du coude permet de déterminer la bonne inclinaison d'une échelle.



Patins antidérapants pour prévenir un glissement de l'échelle.



Les 3 échelons supérieurs doivent servir au maintien de l'équilibre de l'utilisateur.

Informations complémentaires: «Les échelles portables peuvent aussi être très dangereuses» (référence: 44026.f)

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

Liste de contrôle remplie par:

Date:

Signature:

Plan de mesures: échelles portables

Lieu/chantier:

[illegible]

Prochain contrôle le:

Si vous voulez nous contacter, pour des renseignements: tél. 021 310 80 40-42 ou fax 021 310 80 49
pour commander: tél. 041 419 58 51 ou fax 041 419 59 17

Suva, protection de la santé, division sécurité au travail, case postale 287, 1001 Lausanne, Internet: www.suva.ch

Référence: 67028.f