

Checklist échelles

USAGE

1 GÉNÉRALITÉS

- › Une échelle ne peut être employée que si les autres moyens de travail sécurisés ne se justifient pas. Pour l'exécution de travaux de longue durée, il est préférable d'utiliser d'autres moyens tels qu'un échafaudage, un élévateur.
- › Ne jamais se mettre à deux personnes sur une échelle (sauf sur la deuxième partie d'une échelle double).
- › Ne jamais mettre un pied de part et d'autre d'une échelle double.
- › Utiliser au moins deux échelles quand le personnel doit monter ou descendre en même temps.
- › Monter et descendre de l'échelle en lui faisant face.
- › Maintenir toujours l'échelle à deux mains lors de l'ascension ou de la descente.
- › Ne pas s'engager sur une échelle avec des objets dans les mains. Pour monter des matériaux, utiliser un monte-charge et attacher les outils à la ceinture.
- › Porter des chaussures adéquates, pas de semelles lisses. Faire attention à ce que les semelles soient propres, pas de saleté, de sable, ...
- › Appliquer la technique des trois points d'appui. 2 mains et 1 pied ou 2 pieds et 1 main.
- › Veiller à ce que la boucle de votre ceinture reste toujours entre les montants de l'échelle. Ne jamais dépasser les montants de plus de la longueur du bras. Ne pas s'étendre trop latéralement, au besoin déplacer l'échelle.
- › Ne jamais abandonner l'échelle après utilisation.
- › Ne pas se servir d'une échelle comme passerelle horizontale.
- › Ne jamais grimper jusqu'au dernier échelon, s'arrêter toujours à 4 échelons du sommet.

2 CHECKLIST (préalable à l'utilisation)

	OK	NOK	NA
Les pieds de l'échelle sont-ils posés sur un sol solide ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La zone autour du pied de l'échelle est-elle libre ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Des mesures sont-elles prises pour prévenir le glissement de l'échelle ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'échelle n'est-elle pas surchargée ? ⁱ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'échelle est-elle placée avec un angle de 75° ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Une échelle de plus de 25 échelons est-elle fixée dans sa partie supérieure ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Une échelle en bois est-elle placée avec le tenon tourné vers vous ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'échelle dépasse-t-elle d'au moins 1 mètre le niveau à atteindre ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La partie coulissante de l'échelle est-elle tournée vers vous ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le chevauchement d'une échelle coulissante est-il d'au moins 4 échelons ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Y a-t-il impossibilité qu'une double échelle ou une échelle d'escalier puisse se disloquer (norme EN 131-1 en 131-2) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Est-ce que lors de l'emplacement devant un passage ou une porte, celui-ci n'empêche au passage ou à la porte d'être empruntée ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Une échelle métallique est-elle placée au minimum à 2m50 de distance de parties électriques sous tension ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La force du vent est-elle inférieure à 6 Beaufort (équivalent à une vitesse du vent de 40 km/h où les grosses branches des arbres bougent) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ⁱ La charge maximum pour la plupart des échelles utilisées est limitée :

Echelles en bois :

- Quelques échelles 100 kg
- Echelles doubles 100 kg
- Echelles coulissantes 120 kg
- Echelles transformables 100 kg
- Petites échelles 100 kg

Echelles métalliques :

- Quelques échelles 150 kg
- Echelles coulissantes 120 kg

