

CRITERES DE CONTROLE	1 ^{er} contrôle	2 ^{ème} contrôle	3 ^{ème} contrôle	4 ^{ème} contrôle	5 ^{ème} contrôle
1 . Montants					
Déformation					
Endommagement (par ex. Fissures)					
Arêtes acérées, éclats, ébarbures					
Usure					
Traitement de protection (pour le bois)					
2 . Echelons / Marches / Plateforme					
Déformation					
Endommagement					
Arêtes acérées, éclats, ébarbures					
Liaison au montant (par ex. sertie, vissée, rivetée, soudure)					
Usure (par ex. surface de marche, de plateforme)					
3 . Protection contre l'écartement					
Intégralité / Fixation					
Fonctionnalité					
Endommagement					
4 . Ferrures					
Endommagement / Corrosion					
Intégralité / Fixation					
Fonctionnalité					
Usure					
Lubrification (pièces mécaniques)					
5 . Patins / roulettes					
Intégralité / Fixation					
Usure / Endommagement					
Fonctionnalité					
6 . Accessoires (rallonge de montant, élargissement du pied, écarteur de façade)					
Intégralité / Fixation					
7 . Signalisation					
Mode d'emploi (par ex. pictogrammes)					
8 . Résultat du contrôle					
Echelle en ordre et opérationnelle					
Réparation nécessaire					
Echelle à mettre immédiatement à la casse					
Remarques					
Prochain contrôle (Mois/Année)					
Echelle contrôlée – Date					
Signature					

Mise en place et utilisation d'une échelle

- Dégager un espace suffisant tout autour de l'échelle (matériel, fils électriques...) et si besoin signaler sa présence (notamment si l'échelle se trouve sur une voie de circulation)
- Si le travail à effectuer se trouve devant une porte, veillez à ce qu'elle soit verrouillée
- Dans le cas où vous travaillez à proximité d'une ligne haute tension, ne pas s'approcher à moins de 3 m de celle-ci
- Si vous devez passer de l'échelle à une surface plus haute, assurez-vous que le haut de l'échelle dépasse cette surface d'au moins 1 mètre
- Eviter tout port de charge lors des allées et venues sur l'échelle, les travailleurs doivent disposer à tout moment d'une prise et d'un appui sûr

A Faire :

- La bonne hauteur pour travailler (ne pas avoir à s'étirer)
- Une bonne prise
- Ecarteur utilisé, l'échelle ne repose pas sur le chéneau
- Chaussures sans talons
- Marches propres
- L'échelle dépasse de deux barreaux au moins
- Echelle non endommagée
- Adulte au pied de l'échelle
- Deux pieds antidérapants
- Echelle à l'angle correct
- Surface d'appui solide et plate



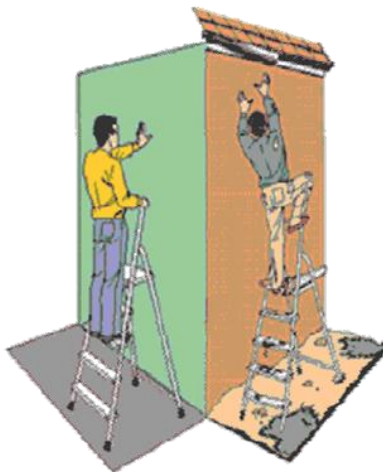
A ne pas faire :

- Danger électrique
- Danger en hauteur
- La mauvaise hauteur pour travailler (avoir besoin de s'étirer)
- Pas de prise sur l'échelle
- Grande longueur de matériaux
- Utiliser les trois barreaux supérieurs
- Pantoufles
- L'échelle dépasse d'un seul barreau
- Marches glissantes
- Montant et barreau endommagés
- Pied antidérapant absent
- Surface d'appui instable
- La base est trop loin du mur

Mise en place et utilisation d'un escabeau

A Faire :

- Escabeau non endommagé
- La bonne hauteur pour travailler (ne pas avoir à s'étirer)
- Une bonne prise
- Travailler devant vous
- Chaussures sans talons
- Marches propres
- Quatre pieds antidérapants
- Surface d'appui solide et plate

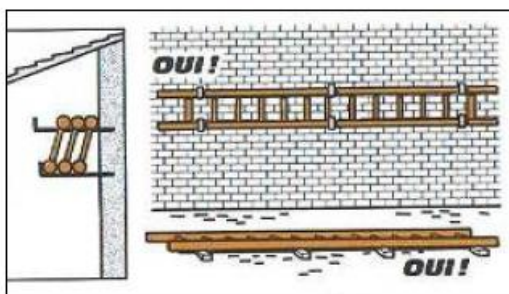


A ne pas faire :

- Danger en hauteur
- La mauvaise hauteur pour travailler (avoir besoin de s'étirer)
- Pas de prise sur l'escabeau
- Utiliser la barre supérieure comme une marche
- Pantoufles
- Outils risquant de tomber
- Marches glissantes
- Sol meuble et non plat, pas de plaque d'appui plate
- Pied antidérapant absent

Vérification après utilisation

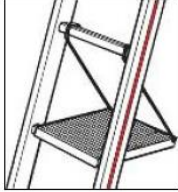





- Vérifier s'il n'y a pas eu de détérioration au cours de l'intervention
- Nettoyer les équipements après chaque utilisation
- Stocker dans un endroit prévu pour



Accessoires d'appoint pour échelle

Des fournisseurs proposent aujourd'hui toute une gamme d'accessoires permettant d'améliorer la sécurité des agents et leur confort lors d'intervention nécessitant l'utilisation d'échelles.

Voici une liste non exhaustive des accessoires susceptibles d'être utiles :

<p>Taquet repose pied : permet à l'utilisateur de travailler avec ses deux mains pour effectuer un travail. Il peut aussi être utilisé comme tablette pour poser des outils. Le taquet est généralement rétractable afin de ne pas générer d'avantage de risque lors des montées et descentes de l'échelle</p>	
<p>Egalisateur : aussi appelé « rallonge de montant », cet accessoire est simple à installer et amovible, ce qui n'affecte pas l'homologation de l'échelle. Il offre une solution sécuritaire aux problèmes de dénivellement rencontrés lors de travaux sur terrain inégal ou dans un escalier</p>	
<p>Stabilisateur universel : permet également d'utiliser une échelle sur des terrains en dénivelés pouvant être rencontrés</p>	
<p>Ecarteur de façade : il a pour fonction d'écarter l'échelle au point d'appui et permet de contourner les obstacles susceptibles d'empêcher de rejoindre la surface de travail. Il permet essentiellement de travailler sur des façades sans abîmer les gouttières. La grille dont il est parfois muni peut permettre de poser quelques outils.</p>	
<p>Porte-outils : ce type d'équipement va permettre au salarié d'évoluer sans avoir à porter les outils et en limitant le chute d'outils sur les salariés restés au sol</p>	
<p>Ceinture porte-outils : ce type d'équipement va permettre au salarié d'évoluer sans avoir à porter les outils et en limitant le chute d'outils sur les salariés restés au sol</p>	
<p>Porte perceuse : ce type d'équipement va permettre au salarié d'évoluer sans avoir à porter les outils et en limitant le chute d'outils sur les salariés restés au sol</p>	