



**Formulaire de contrôle d'échelles et de marchepieds
d'après le modèle du « mode d'emploi pour l'utilisation d'échelles et de marchepieds »**

Le mode d'emploi pour l'utilisation d'échelle et de marchepieds indique ceci :

A quoi faut-il prendre garde lors du contrôle et de l'entretien ?

« L'entreprise doit veiller à ce que l'état conforme des échelles et marchepieds soit contrôlé à intervalles réguliers (contrôles visuels et fonctionnels). Le type, l'étendue et la fréquence des contrôles nécessaires doivent à cet effet être déterminés ». Article R.4323-81 du Code du Travail

Les intervalles de contrôle dépendent des conditions d'exploitation, et plus particulièrement de la fréquence d'utilisation, de la sollicitation lors de l'utilisation, et de la fréquence et de la gravité des défauts constatés lors des contrôles précédents.

L'entrepreneur doit en outre établir et déterminer les conditions à remplir par la personne mandatée par ses soins pour le contrôle des échelles.

Inventaire – Numéro de l'échelle	
Site / Service	
Type d'échelle	<input type="checkbox"/> Echelle simple <input type="checkbox"/> Echelle transformable <input type="checkbox"/> Coulisse main <input type="checkbox"/> Echelle à plateforme <input type="checkbox"/> Coulisse corde <input type="checkbox"/> Echelle à emboitement <input type="checkbox"/> Echelle double <input type="checkbox"/> Marchepied <input type="checkbox"/> Autres : _____
Matériau de l'échelle	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Acier inoxydable <input type="checkbox"/> Bois
Nombre d'échelons / marches	
Longueur de l'échelle / échelle raccourcie à	
Fabricant / Revendeur	
Référence article / Type	
Date de l'achat	
Date de la mise à la ferraille	
Nom du responsable / chargé de mission	

Les résultats de ce contrôle doivent être enregistrés dans le tableau ci-après

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					