

CARNET DE CONTRÔLE POUR LES ÉCHELLES, ESCABEAUX ET ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

Pour réaliser un contrôle visuel et fonctionnel conformément.

**H
Y
M
E
R**



Organisme de contrôle :

Remarques / compléments

Vue d'ensemble de l'état des échelles

Vue d'ensemble de l'état des échafaudages roulants

Fiche de contrôle des échelles et escabeaux

Remarque : cette page doit être remplie une seule fois pour chaque échelle ou escabeau. En cas de modifications, ce formulaire doit être mis à jour. La liste de contrôle doit être remplie à chaque contrôle.

Donneur d'ordre : _____

N° d'inventaire de l'échelle / du escabeau : _____

Site/service : _____

Personne responsable de la technique d'élévation : _____

Type d'élévation :	Échelle simple	Escabeau	Échelle à plate-forme
	Éch. coulisse à main	Échelle multifonctions	Escabeau
	Éch. coulisse à corde	Échelle assemblable	Autre

Matériaux :	Aluminium	Acier	Inox
	Plastique	Bois	

Nombre d'échelons/de marches :

Long. d'échelle/échelle raccourcie à :

Fabricant/revendeur :

Numéro d'article du fabricant :

Date d'achat :

Date de mise au rebut :

**Les résultats de ce contrôle doivent être consignés dans le tableau ci-dessous.
Prochain contrôle, voir la plaquette de contrôle.**

Critères de contrôle	1. contrôle	2. contrôle	3. contrôle	4. contrôle
Montants				
Déformation				
Dommage (p. ex. fissure)				
Bords coupants, éclats, arête				
Usure				
Traitements de protection (pour le bois)				
Échelons/marches/plate-forme				
Déformation				
Dommage				
Bords coupants, éclats, arête				
Raccordement au montant (p. ex. bordage, raccord à vis et rivetage, soudure)				
Usure (p. ex. surface de marche, revêtement de la plate-forme)				
Protection contre l'écartement				
État complet/fixation				
Fonctionnalité				
Dommage				
Pièces d'armature				
Dommage/corrosion				
État complet/fixation				
Fonctionnalité				
Usure				
Lubrification (pièces mécaniques)				
Patins d'échelle/taquets/roulettes				
État complet/fixation				
Usure/dommage				
Fonctionnalité				
Accessoires (p. ex. rallonge de montant, élargissement de patins, support mural)				
État complet/fixation				
Identifiant				
Notice d'utilisation (p. ex. pictogramme)				
Résultat du contrôle				
Échelle conforme et utilisable				
Réparation nécessaire				
Mettre immédiatement l'échelle au rebut				
Remarques				
Prochain contrôle				
Mois/année				
Échelle contrôlée				
Nom du contrôleur				
Date				
Signature				

Fiche de contrôle des échafaudages roulants

Remarque : cette page doit être remplie une seule fois pour chaque échafaudage roulant. En cas de modifications, ce formulaire doit être mis à jour. La liste de contrôle doit être remplie à chaque contrôle.

Donneur d'ordre : _____

Numéro d'inventaire de l'échafaudage : _____

Site/service : _____

Personne responsable de la technique d'élévation : _____

Type de plate-f. élévatrice roulante : Échafaudage roulant Petit échafaudage Autre

Matériau : Aluminium Acier Plastique

Taille de la plate-forme élévatrice roulante :

Largeur de l'échafaudage

Longueur de l'échafaudage

Hauteur de plate-forme

Fabricant/revendeur :

Numéro d'article du fabricant :

Date d'achat :

Date de mise au rebut :

**Les résultats de ce contrôle doivent être consignés dans le tableau ci-dessous.
Prochain contrôle, voir la plaquette de contrôle.**

Critères de contrôle	1. contrôle	2. contrôle	3. contrôle	4. contrôle
Cadres :				
Déformation/usure				
Dommage (p. ex. fissure)				
Bords coupants, éclats, arêtes				
Étais/horizontaux-diagonales :				
Déformation/usure				
Dommage (p. ex. fissure)				
Bords coupants, éclats, arêtes				
Fonction de verrouillage rapide				
Lubrification des pièces mécaniques				
Garde-corps :				
Déformation/usure				
Dommage (p. ex. fissure)				
Bords coupants, éclats, arêtes				
Fonction de verrouillage rapide				
Lubrification des pièces mécaniques				
Plate-forme :				
Déformation/usure				
Dommage (p. ex. fissure)				
Bords coupants, éclats, arêtes				
Fonction de verrouillage rapide				
Lubrification des pièces mécaniques				
Plinthes :				
État du bois				
Usure/dommage				
Bords coupants, éclats, arêtes				
Fonctionnalité				
Poutres portantes/stabilisateurs :				
Déformation/usure				
Dommage (p. ex. fissure)				
Bords coupants, éclats, arêtes				
Lubrification des pièces mécaniques				
Roues pivotantes :				
Usure/dommage				
Fonctionnement des roues				
Fonctionnement des freins				
Lubrification des pièces mécaniques				
Généralités :				
Désignation des pièces de l'échafaudage				
Notice d'utilisation disponible ?				
Résultat du contrôle :				
Échafaudage conforme et utilisable				
Réparation nécessaire				
Échafaudage immédiatement mis au rebut				
Prochain contrôle :				
Mois/année				
Échafaudage contrôlé :				
Nom du contrôleur				
Date				
Signature				