

## FICHE DE CONTROLE ECHELLES



### IDENTIFICATION

Nom du vérificateur : VISA  
 Date :  
 Référence du produit / numéro :  
 OF :

### CONTRÔLE GENERAL COMMUN A TOUTES LES ECHELLES.

N°	Points à contrôler	Constats	Etat		commentaires	S.A.V –CENTAURE	
			conforme	Non-conforme		SAV standard	SAV sur Devis
1	Etat Général	Le produit doit être exempt de toute matière glissante et de projection gênant son fonctionnement (peinture, colle, rouille, graisse).				X	X
2		Présence et bonne tenue de tous les accessoires (en cas de doute : consulter notre documentation ou notre site internet)				X	
3		L'échelle ne doit pas présenter de modification (trou de perçage, réparation superficiel...)					X
4		Aucun déhanchement excessif ne doit être constaté.					X
5	Echelons et montants	Absence de déformation, choc, extrémités tordues...					X
6	Echelons	Aucun échelon ne doit bouger (aucune rotation, aucun jeu dans la fixation.....)					X
7	Patins anti-dérapants	Présence et bonne fixation				X	
8		Présence des stries antidérapantes.				X	
9	Etiquettes	Lisibilité des informations sécurité. <i>Étiquette produit et étiquette pictogramme.</i>				X	

### CONTRÔLE SPECIFIQUES PAR TYPE

#### ECHELLES TRANSFORMABLES

N°	Points à contrôler	Constats	Etat		commentaires	S.A.V –CENTAURE	
			conforme	Non-conforme		SAV standard	SAV sur Devis
1	Accessoires Articulations, glissières, crochets....	Présence des articulations, glissières, crochets...et absence de choc, déformation...)				X	
2		Bonne tenue des fixations ( absence de jeu et de déformation...)					X
3	Crochets de sécurité	Etat et fonctionnement des crochets de verrouillage (absence de :choc, déformation, état des fixation)					X
4	Système anti-écartement ( pour les modèles équipés)	Présence ,fixation en bon état, pas d'effilochage, pas de coupure)					X
5	Corde de hissage	Présence ,fixation en bon état, pas d'effilochage, pas de coupure					X

#### ECHELLES COULISSANTES

N°	Points à contrôler	Constats	Etat		commentaires	S.A.V –CENTAURE	
			conforme	Non-conforme		SAV standard	SAV sur Devis
1	Accessoires Basculeur(s),poulie(s), glissières, crochets....	Présence des basculeurs, glissières, crochets....et absence de choc, déformation...)				X	
2	Système de coulisse	Bon glissement et aucun grippage du basculeur.					X
3	Corde de hissage	Présence ,fixation en bonne état, pas effilochage, pas de coupure					X

#### ECHELLES FIBRES DE VERRE

N°	Points à contrôler	Constats	Etat		commentaires	S.A.V –CENTAURE	
			conforme	Non-conforme		SAV standard	SAV sur Devis
1	Montants	Etat des matériaux ( pas de fissure, pas de choc, pas de déformation).					X

Un point de contrôle non conforme doit provoquer l'isolement du matériel jusqu'à sa remise en état.  
 La liste des points de contrôle n'est pas exhaustive- cette liste est donnée à titre d'exemple.

## CONTRÔLES GÉNÉRAUX COMMUNS A TOUS LES TYPES D'ÉCHELLES

- Contrôle visuel de l'état général du produit et présence de tous les accessoires.
- Contrôle de l'usure ou du manque éventuel d'un ou plusieurs patins.
- Contrôle visuel de déformations éventuelles d'échelons ou de montants.
- Contrôle de la bonne lisibilité des informations de sécurité (étiquette).
- Contrôler que l'échelle n'a pas été modifiée ou percée.....
- Vérifier que lors du stockage, l'échelle est à plat sur le sol ou suspendue en au moins 3 points.
- Vérifier que l'échelon ou la marche ne tourne pas.
- Vérifier le déhanchement.
- Vérifier que l'extrémité des montants n'est pas tordue.

## CONTRÔLES SPÉCIFIQUES PAR TYPE

### **Modèles en fibre de verre**

Vérifier avant chaque utilisation que le matériau des montants ne présente pas de fissures.

Vérifier que le produit n'a pas été percé ou scié...

### **Échelles de laveur de vitres**

Contrôler la présence ou l'usure du sabot d'appui.

Vérifier la bonne tenue des guides d'emboîtement.

### **Échelles pliantes articulées**

Contrôler le bon fonctionnement des articulations.

Contrôler les liaisons entre les articulations et les montants. Il ne doit pas y avoir de jeu.