

FICHE DE CONTROLE Marchepieds

IDENTIFICATION

Nom du vérificateur : VISA

Date :

Référence du produit / numéro :

OF :



CONTRÔLE GENERAL COMMUN A TOUS LES MARCHEPIEDS

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		Le marchepied ne doit pas présenter de modification (trous de perçage, réparation superficiel....)					X
3		Présence et bonne tenue de tous les accessoires (en cas de doute : consulter notre documentation ou notre site internet				X	X
4		Aucun déhanchement excessif ne doit être constaté.					X
5	Marches et Montants	Absence de déformation, choc, extrémités tordues...					
6		Aucune marche ne doit bouger (aucune rotation, aucun jeu dans la fixation.....)					X
7	Accessoires Articulation, plate-forme....	Absence de jeu dans la fixation des accessoires.					X
8		Absence de déformation, choc.....					X
9	Plate-forme	Absence de déformation et de jeu des tubes support avant et arrière de la plate-forme.					X
10	Patins - antidérapants	Présence et bonne fixation				X	
11		Présence des stries antidérapantes				X	
12	Système anti-écartement (pour les modèles équipés)	Présence ,fixation en bon état, pas effilochage, pas de coupure....)					X
13	Etiquettes	Lisibilité des informations sécurité. <i>Etiquette produit et étiquette pictogramme</i>				X	

CONTRÔLE SPECIFIQUE

MARCHEPIEDS FIBRE DE VERRE

N°	Points à contrôler	Constats	Etat		commentaires	S.A.V –CENTAURE	
			conforme	Non-conforme		SAV standard	SAV sur Devis
1	Montants	Vérifier avant chaque utilisation que le matériau des montants ne présente pas de fissures.					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 COMMUNS A TOUS LES ESCABEAUX ET MARCHEPIEDS

- Vérifier que le système de fixation de la plate-forme sur la béquille arrière est en place.
- Contrôler la bonne tenue du garde-corps / porte-outils.
- Vérifier que les articulations du plan de montée / plan de béquille n'ont pas de jeu.
- Contrôler que la plate-forme s'enclenche bien sur le tube support.
- Vérifier la rigidité de la liaison montants / marches.