

# FICHE DE CONTROLE

## PLATEFORMES DE TRAVAIL PIRL - PIR



### IDENTIFICATION

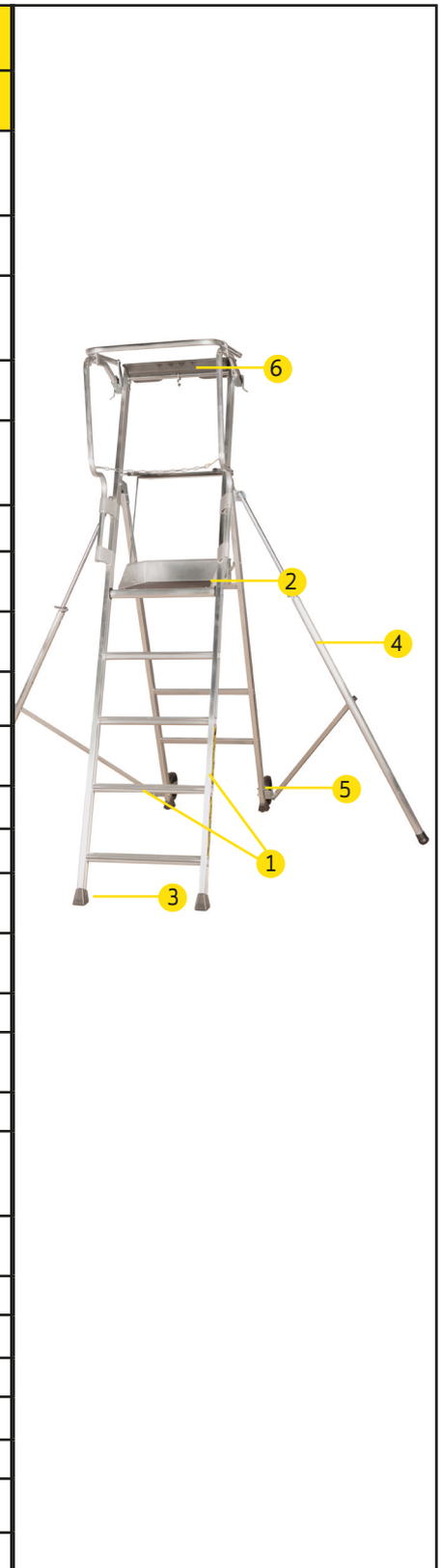
Nom du vérificateur : ..... VISA

Date : .....

Référence du produit / numéro : .....

OF : .....

N°	Points à contrôler	Constats	Etat		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, moisissures).			X	X
2		La plateforme ne doit pas présenter de modification (trous de perçage, réparation superficielle.)				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		Aucun changement d'aspect, perte de couleur, traces blanchâtres, .... ne doit être constaté sur le produit.				X
Commentaires						
6	Marches et Montants ①	Absence de déformation, choc, extrémités tordues.				X
7		Aucune marche ne doit bouger (aucune rotation, aucun jeu dans la fixation.....)				X
Commentaires						
8	Articulations, plate-forme et garde corps	Absence de jeu dans la fixation des accessoires.				X
9		Absence de déformation, choc.				X
Commentaires						
10	Plate-forme ②	Absence de déformation et de jeu des tubes supports avant et arrière de la plate-forme.				X
11		Bonne tenue du bois (absence de fissures, gonflement, choc, déformation...)				X
Commentaires						
12	Patins anti-dérapants ③	Présence, bonne fixation et existence des stries antidérapantes.			X	
Commentaires						
13	Etayages ④	Les stabilisateurs coulissants doivent être exempts de projection gênant leurs fonctionnements.			X	
14		Présence et bon fonctionnement de la patte de verrouillage des stabilisateurs.			X	
Commentaires						
15	Roues ⑤	Absence de déformation, choc.....			X	
Commentaires						
16	Tablette porte-outils ⑥	Absence de déformation, choc.....			X	
Commentaires						
17	Etiquettes	Lisibilité des informations sécurité. Etiquette produit et étiquette pictogramme			X	
Commentaires						



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.  
Elle doit être complétée en fonction de l'analyse de risques réalisée ainsi que de la fréquence et des conditions d'utilisation.