

## Plate-forme de travail PIRL – PIR

### IDENTIFICATION

Nom du vérificateur : ..... VISA

Date : .....

Référence du produit / numéro : .....

OF : .....



### CONTRÔLE GENERAL COMMUN A TOUTES LES PIRL et PIR

N°	Points à contrôler	Constats	Etat		commentaires	S.A.V -CENTAURE	
			conforme	Non-conforme		SAV standard	SAV sur Devis
1	<b>Etat Général</b>	Le produit doit être exempt de toute matière glissante et de projection gênant son fonctionnement (peinture, colle, rouille, graisse).				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	<b>Marches et Montants</b>	Absence de déformation, choc, extrémités tordues....					X
6		Aucune marche ne doit bouger (aucune rotation, aucun jeu dans la fixation.....)					X
7	<b>Articulations, plate-forme et garde corps</b>	Absence de jeu dans la fixation des accessoires.					X
8		Absence de déformation, choc....					X
9	<b>Plate-forme</b>	Absence de déformation et de jeu des tubes supports avant et arrière de la plate-forme.					X
10	<b>Patins - antidérapants</b>	Présence et bonne fixation				X	
11		Présence des stries antidérapantes				X	
12	<b>Etagages</b>	Les stabilisateurs coulissants doivent être exempts de projection gênant leurs fonctionnements.				X	
13		Présence et bon fonctionnement de la patte de verrouillage des stabilisateurs				X	
14	<b>Roues</b>	Absence de déformation, choc.....				X	
15	<b>Tablette porte-outils</b>	Absence de déformation, choc.....				X	
16	<b>Etiquettes</b>	Lisibilité des informations sécurité. <i>Etiquette produit et étiquette pictogramme</i>				X	

### CONTRÔLE SPECIFIQUE

#### Plate-forme télescopique

N°	Points à contrôler	Constats	Etat		commentaires	S.A.V -CENTAURE	
			conforme	Non-conforme		SAV standard	SAV sur Devis
1	<b>Plans télescopiques</b>	Les plans coulissants doivent être exempts de souillures					X
3	<b>Bride de verrouillage</b>	Les mains de verrouillage doivent assurer le blocage des plans (insérer la bride dans le barreau jusqu'à la butée)					X