

Plates-formes de travail PIRL

PL³ marches

PL⁴ marches

NOUVEAU

**La conformité
PIRL**

Le confort en +



Léger et compact



23 cm seulement !



*Marches
80 mm*

2 tablettes de série



*Nouvelle tablette porte-outils
grande contenance avec crochet
porte seau*

*Dégagement
arrière
54 cm*

*Roues
Ø 100 mm*



Photos non contractuelles

Caractéristiques techniques au verso

centaure[®]

PL 3 marches**PL** 4 marches**NOUVEAU****UTILISATION**

- Travaux d'intérieur.
- Le décret 2004-924 préconise les plates-formes PIR / PIRL dans le cas où le matériel d'accès en hauteur est utilisé comme poste de travail.
Charge maximale d'utilisation : 150 kg.

CIBLE

- **Professionnels sur chantiers dans tous les domaines** : peinture, électricité, maçonnerie, menuiserie, plâtrerie, isolation, etc...
- **Services maintenance des industries.**

ATOUTS DU PRODUIT

- **Espace de travail sécurisé :**
 - 2 gardes-corps pliables, fixés sur poignées en aluminium filé et munis de verrouillage quart de tour.
 - 2 chaînettes de sécurité en acier protégé.
 - Tablette avec fonction sous-lisse.
 - Plancher antidérapant entouré de plinthes aluminium intégrées.
- **Pratique :**
 - **Stabilité sans ajout d'étagage** grâce à sa technologie en base évasée.
 - **Nouvelle tablette** grande contenance avec espaces de rangement.
 - 1 grande tablette porte-outils escamotable. Supporte une charge jusqu'à 25 Kg (seau...).
 - Hauteur libre à l'arrière (dégagement toilettes).
- **Déplacement, mise en place et stockage aisé :**
 - **Ouverture « type escabeau ».**
 - Pliage facile : la tablette se replie automatiquement, avec la plate-forme.
 - Roues 100 mm, non portantes en situation de travail.
 - Poignées pour une bonne prise en main lors du déplacement en position "brouette".
 - Le PL3 ouvert passe les portes.
- **Léger et résistant :**
 - Profil et marches en aluminium.
 - Articulations monobloc en fonte d'aluminium haute résistance.

**CONFORMITE
DECRET****CONFORT
D'UTILISATION****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Dimensions intérieures de la plate-forme 0,40 x 0,50 m, plinthes aluminium 10 cm.
- Marches aluminium (80 mm), fixées par triple sertissage et tulipage, munies d'embouts protecteurs.
- Garde-corps aluminium.

NORME, GARANTIE

- Conforme norme PIRL NF P 93-353. Conforme décret 2004-924.
- Garantie 5 ans.

Gamme de plates-formes fixes
Hauteurs de travail de 2m70 à 2m95

	code article				Marches							Roues (mm)
			Kg		(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)
PL3	413903	3172964139038	15,60	3	80mm	0,70	2,70	0,71	1,12	1,93x0,71x0,23	54x23	100
PL4	413904	3172964139045	16,20	4	80mm	0,95	2,95	0,79	1,39	2,23x0,79x0,23	54x23	100

* Plate-forme comprise

CENPL3&401

centaure[®]

Plates-formes de travail fixes PIR

PL 5 marches

PL 6 marches

PL 7 marches

NOUVEAU



Léger et compact

**La conformité
PIR
Le confort en +**

2 tablettes de série



*Nouvelle tablette porte-outils
grande contenance avec crochet
porte seu*



*Etagages à
réglage
Millimétrique*



*Roues
Ø 150 mm*



30 cm seulement !

*Marchettes
60 mm*



centaure[®]

PL⁵ marches**PL**⁶ marches**PL**⁷ marches**NOUVEAU****UTILISATION**

- Travaux d'intérieur et d'extérieur
- Le décret 2004-924 préconise les plates-formes PIR / PIRL dans le cas où le matériel d'accès en hauteur est utilisé comme poste de travail.
Charge maximale d'utilisation : 150 kg.

CIBLE

- **Professionnels sur chantiers dans tous les domaines** : peinture, électricité, maçonnerie, menuiserie, plâtrerie, isolation etc.
- **Services maintenance des industries.**

ATOUTS DU PRODUIT

- **Espace de travail sécurisé :**
 - 2 gardes-corps pliables, fixés sur poignées en aluminium filé et munis de verrouillage quart de tour.
 - 2 chaînettes de sécurité en acier protégé.
 - Tablette avec fonction sous-lisse.
 - Plancher antidérapant entouré de plinthes aluminium intégrées.
- **Pratique et précis :**
 - **Etayages à réglage millimétrique** : mise en place facile et réglage précis.
 - **Nouvelle tablette grande contenance** avec espaces de rangement.
 - 1 grande tablette porte-outils escamotable. Supporte une charge jusqu'à 25 kg (seau...)
- **Déplacement, mise en place et stockage aisé :**
 - **Ouverture « type escabeau »**.
 - Pliage facile : la tablette se replie automatiquement, avec la plate-forme.
 - Roues 150 mm, non portantes en situation de travail.
 - Poignées pour une bonne prise en main lors du déplacement en position "brouette".
- **Léger et résistant :**
 - Profil et marches en aluminium.
 - Articulations monobloc en fonte d'aluminium haute résistance.

**CONFORMITE
DECRET****CONFORT
D'UTILISATION****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Dimensions intérieures de la plate-forme 0,40 x 0,50 m, plinthes aluminium 10 cm.
- Marchettes aluminium (60 mm), fixées par triple sertissage et tulipage.
- Garde-corps aluminium.

NORME, GARANTIE

- Conforme norme PIR NF P 93-352. Conforme décret 2004-924.
- Garantie 5 ans.

Gamme de plates-formes fixes
Hauteurs de travail de 3m20 à 3m70

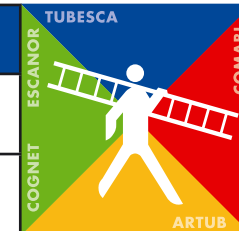
	code article				Marches								Roues (mm)
			Kg		(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(mm)
PL5	413905	3172964139052	24,20	5	60mm	1,20	3,20	0,62	2,00	1,66	2,49x0,67x0,32	54x23	150
PL6	413906	3172964139069	24,90	6	60mm	1,45	3,45	0,62	2,25	1,88	2,80x0,67x0,32	54x23	150
PL7	413907	3172964139076	26,10	7	60mm	1,70	3,70	0,62	2,25	2,10	3,05x0,67x0,32	54x23	150

* Plate-forme comprise

CENPL5&6&701

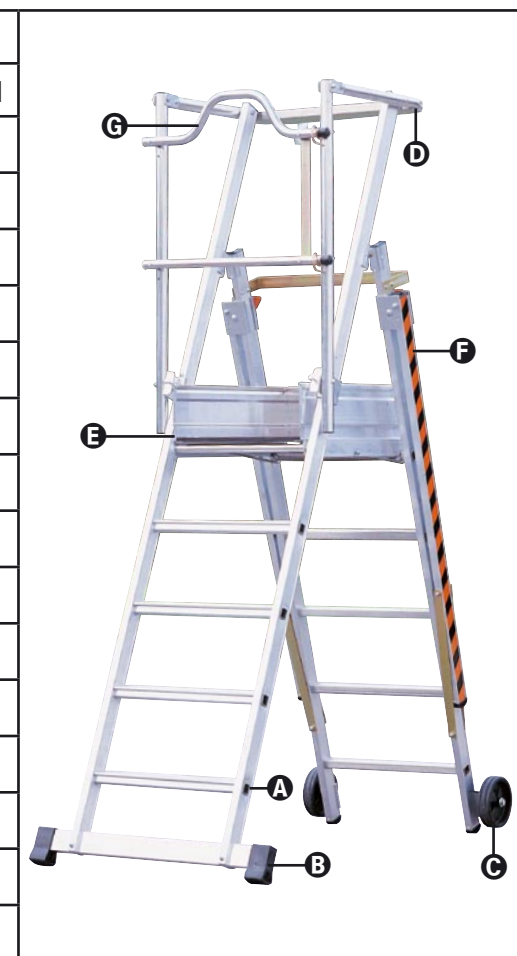
centaure[®]

FICHE DE VÉRIFICATION D'UNE PLATEFORME DE TRAVAIL



Date de vérification : _____	Référence du matériel : _____	Date d'achat : _____
Nom du vérificateur : _____	Nom du fabricant : _____	Numéro d'identification : _____

	Conformité	
	OUI	NON
Contrôle visuel de l'état général et présence de tous les accessoires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérification que la plateforme n'a pas été modifiée ou percée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle visuel de la déformation éventuelle des échelons, marches, montants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A Contrôle visuel des sertissages (assemblage montant - échelons ou marches)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B Contrôle visuel de l'usure ou manque des sabots	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence des étiquettes de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C Contrôle visuel de l'usure ou manque des roues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D Présence de la tablette porte-outils	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Présence des plinthes, lisses et sous-lisses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E État du plancher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F Fonctionnement des stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G Fonctionnement du portillon : contrôle de l'ouverture et fermeture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fermeture et ouverture du produit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
si fonction télescopique : vérifier l'état de fonctionnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
autres...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Conclusion: Produit apte Produit à réparer Produit à réformer

Date prochaine vérification :

Observation :