

## Fiche technico-sportive

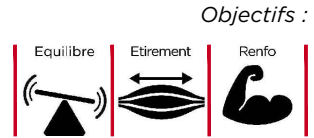
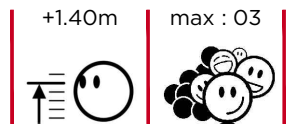
Janv. 2020



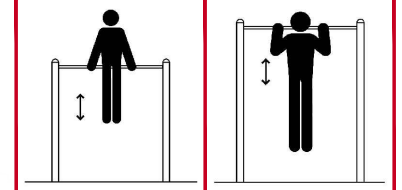
Fit fitness



## ref. 145 PS - Echelle de suspension "wave"



Figures principales :



Pour plus d'exercices :



## Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 1.50 m

Zone d'évolution : 25.80 m<sup>2</sup>

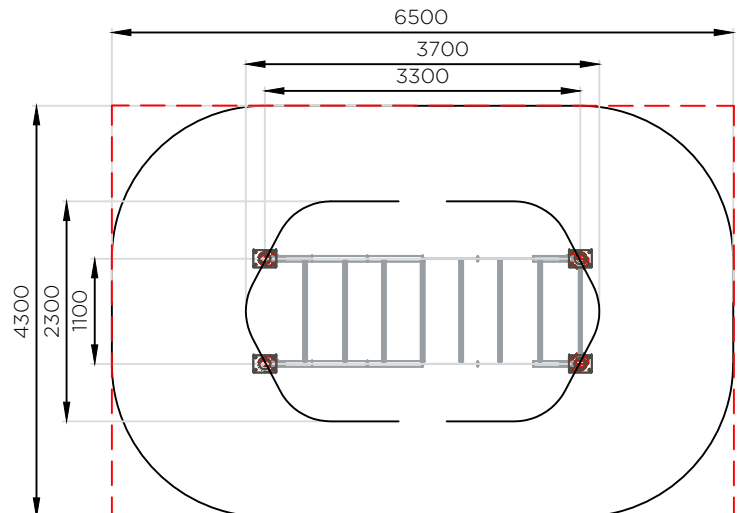
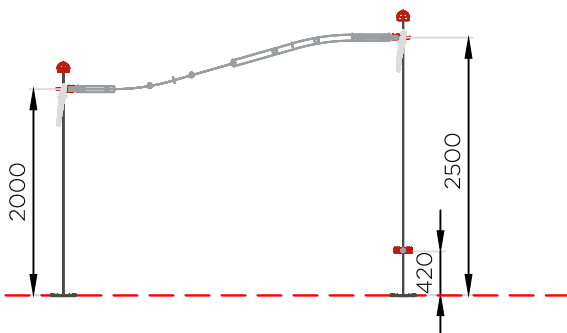
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 7.40 m<sup>2</sup>

Zone de propreté à recouvrir d'un sol en "dur" pour un confort de pratique, quand HCL < 1m (non obligatoire).

145 PS

	Installation autorisée		
	Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé
HCL < 1m	✓	✓	✓
1m < HCL < 1.20m	✓	✓	●
1.20m < HCL < 1.50m	✓	●	●
HCL > 1.50m	●	●	●



Fiche technico-sportive

ref. **145 PS** - Echelle de suspension "wave"

## Matériaux

**ACIER thermolaqué** : poteaux Ø114mm

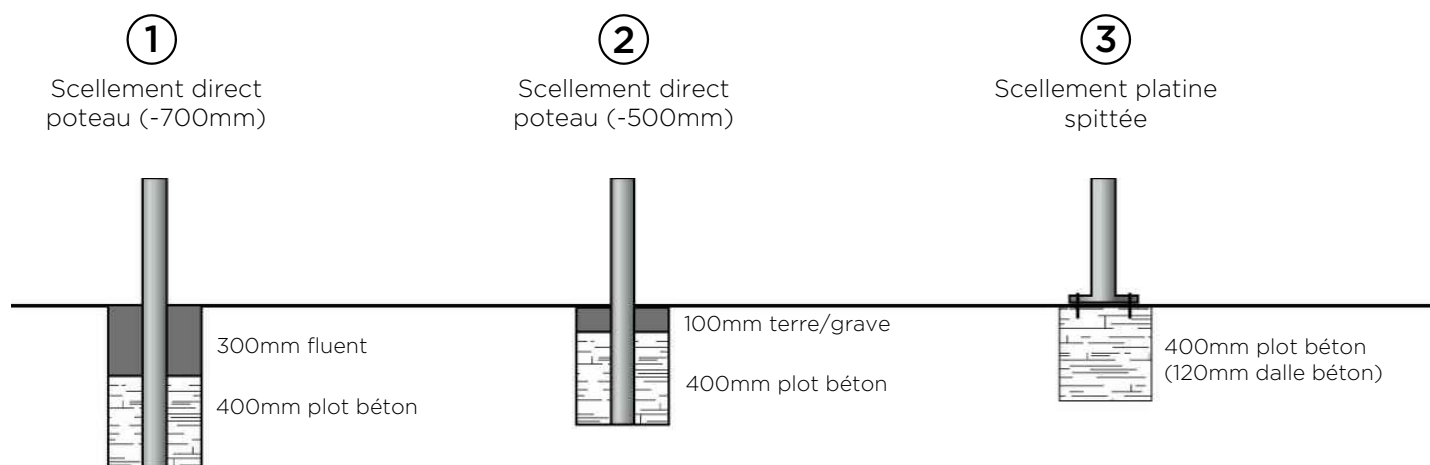
**ALUMINIUM** : colliers de serrage / capuchons poteaux

**INOX** : barreaux Ø34mm / barres transversales Ø42mm

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>N145PS</b>	Palettisation	<b>1 palette / 4.0 x 1.2 m</b>	
Installation : Nbr jour / H	<b>1 heure / 2 personnes</b>	Poids de la pièce la plus lourde	<b>38 Kg</b>	Poids total
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.256 m<sup>3</sup></b>			<b>132 Kg</b>

## Scellemets possibles



## Contrôle, entretien et maintenance

TRANSALP préconise d'effectuer :

- un **contrôle visuel hebdomadaire**
  - intégrité de l'équipement
  - respect des zones de sécurité (pas d'obstacle)
- un **contrôle fonctionnel trimestriel**
  - stabilité et fonctionnement de l'équipement
- un **contrôle principal annuel**
  - état des scellements
  - sûreté de l'utilisation

