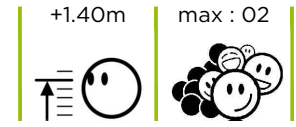


## Fiche technico-sportive

Janv. 2020

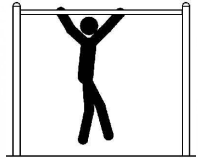


## ref. 16 PS - Echelle de suspension double



Objectifs :

Exercice principal :



Pour plus d'exercices :



## Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 1.10 m

Zone d'évolution : 25.90 m<sup>2</sup>

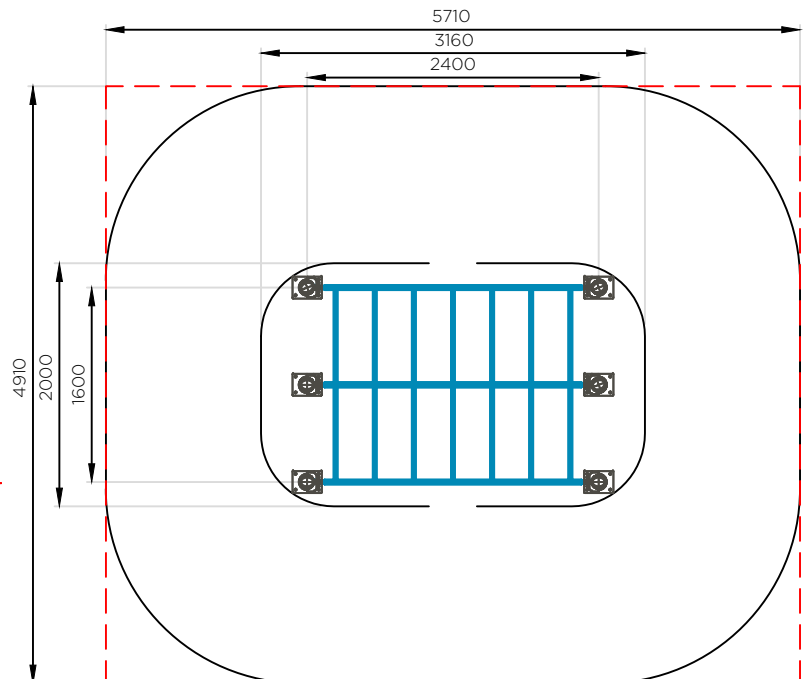
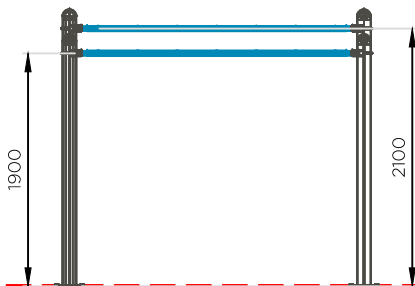
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 6.00 m<sup>2</sup>

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

✓ Installation autorisée      ● Sol amortissant obligatoire

16 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. **16 PS** - Echelle de suspension double

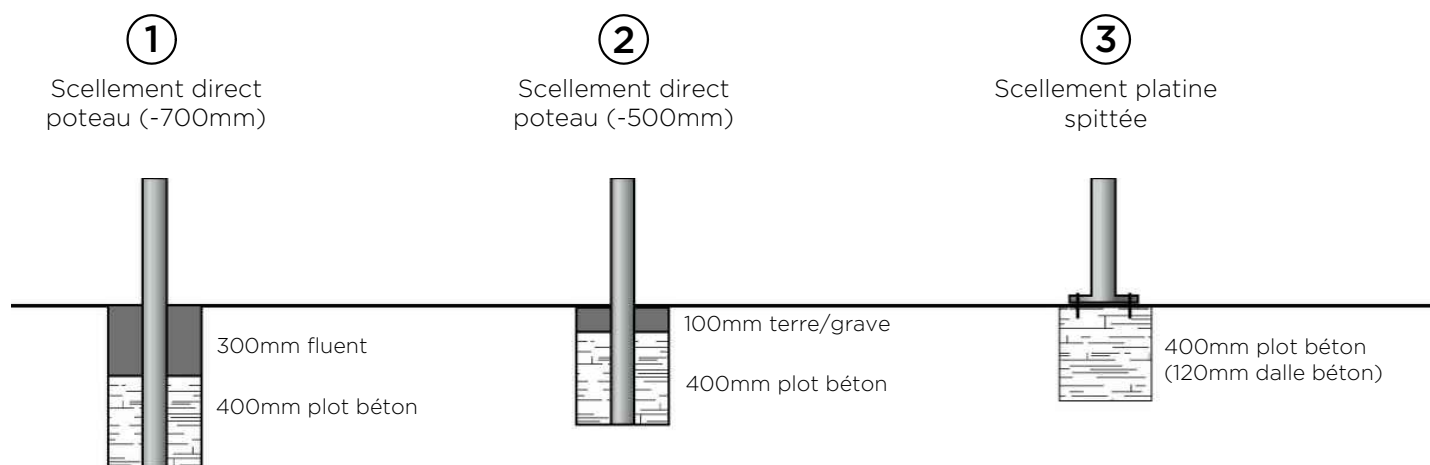
## Matériaux

**ACIER thermolaqué** : poteaux Ø114mm / échelles

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>N16PS</b>	Palettisation	<b>1 palette / 3.0 x 1.2 m</b>		
Installation : Nbr jour / H	<b>1 heure / 2 personnes</b>			Poids de la pièce la plus lourde	<b>30 Kg</b>
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.384 m<sup>3</sup></b>			Poids total	<b>215 Kg</b>

## Scellements 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

