

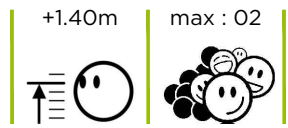
### Fiche technico-sportive

Janv. 2020



Fit<sup>ness</sup>

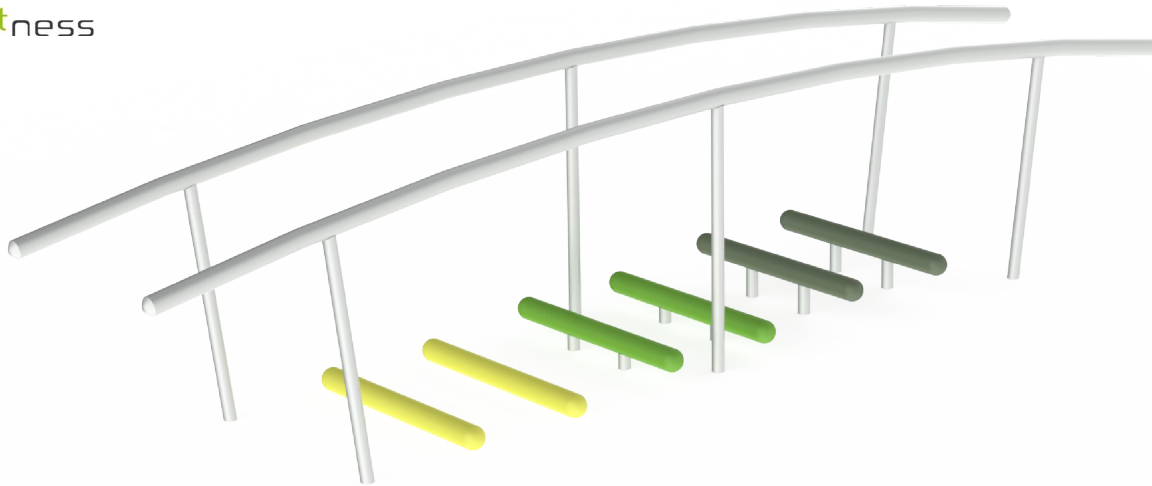
### ref. SA 03 - Passage d'obstacles



Objectifs :



Exercice principal :



### Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.00 m

Zone d'évolution : 28.0 m<sup>2</sup>

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

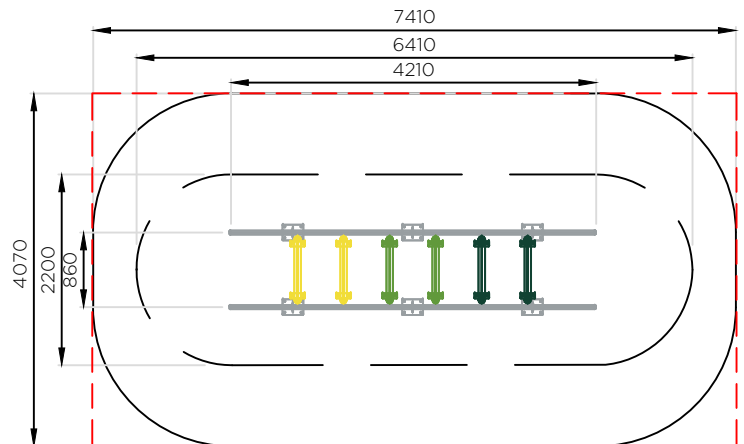
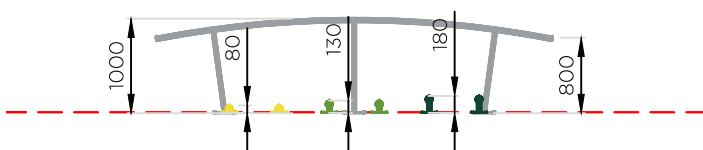
Zone d'exercice : 13.00 m<sup>2</sup>

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

SA 03 ▶

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



### Ergonomie

- Augmentation progressive de la hauteur des obstacles
- Espace suffisant entre les obstacles pour faire demi-tour

### Matériaux

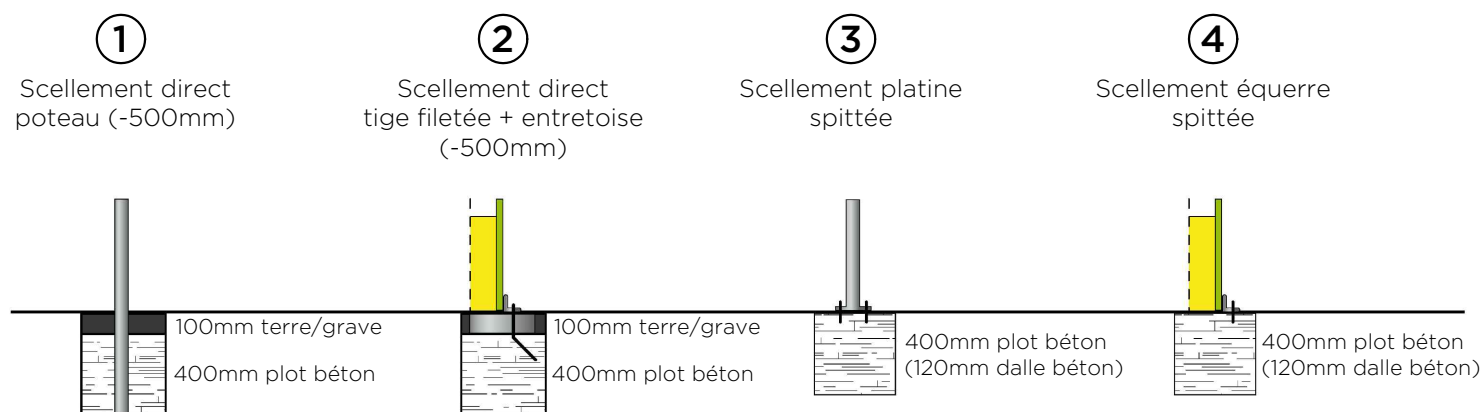
**ACIER thermolaqué** : obstacles

**INOX** : mains courantes

### Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>NSA03</b>	Palettisation	<b>1 palette / 1.2 x 0.8 m</b>	
Installation	<b>1 heure / 2 personnes</b>		<b>1 colis / 4.2 x 0.2 m</b>	
			<b>1 colis / 2.4 x 0.1 m</b>	
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.426 m<sup>3</sup></b>	Poids de la pièce la plus lourde	<b>18 Kg</b>	Poids total <b>49 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

