

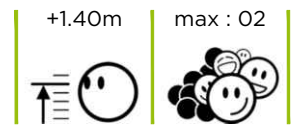
### Fiche technico-sportive

Avril 2024



Fitnes

### ref. SA-10 - Passage sensoriel



Objectifs :



Exercice principal :



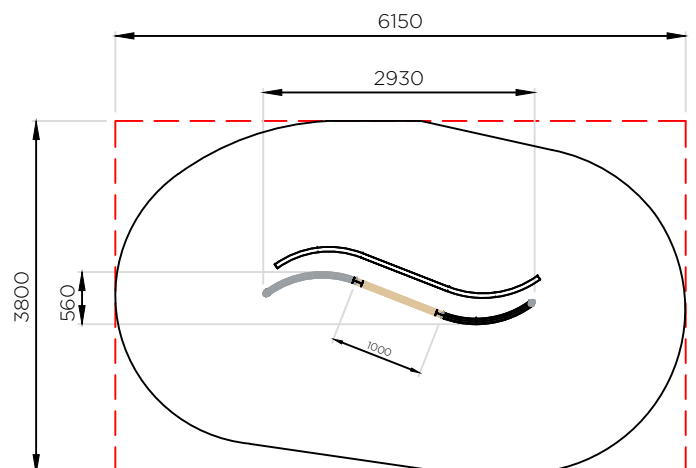
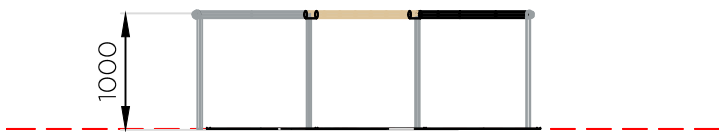
### Vue élévation et plan de masse

**Hauteur de chute libre** : 0.00 m

**Zone d'évolution** : 19.05 m<sup>2</sup>

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

SA 10 ▶		Sol amortissant obligatoire		
		Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé
	HCL < 1m	✓	✓	✓
	1m < HCL < 1.20m	✓	✓	●
	1.20m < HCL < 1.50m	✓	●	●
	HCL > 1.50m	●	●	●



### Ergonomie

- Main courante composée de 3 segments de matériaux différents (métal; Bois; caoutchouc) pour faire varier l'information tactile.

### Matériaux

- BOIS** : 1 segment
- CAOUTCHOUC** : 1 segment
- INOX** : poteaux main courante; 1 segment

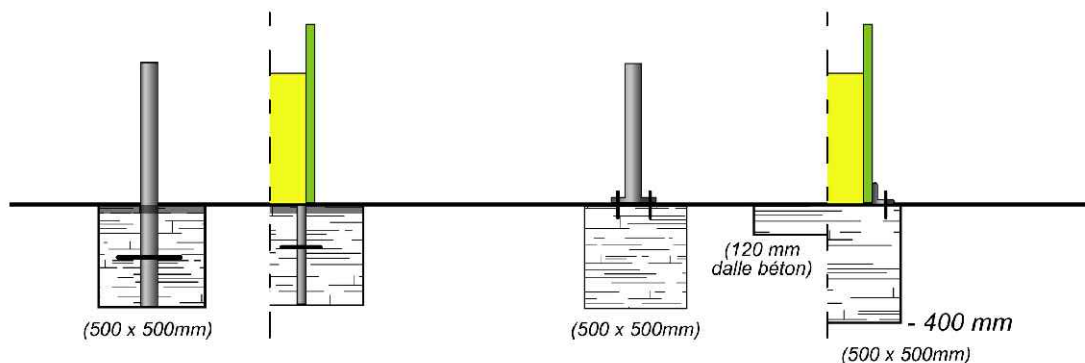
### Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>NSA10</b>
Installation	<b>0.5 heure / 2 personnes</b>
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.375 m<sup>3</sup></b>

Palettisation | **1 colis / 1.2 x 1.3 m**

Poids de la pièce la plus lourde | **7 Kg** | Poids total | **20 Kg**

### 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

