

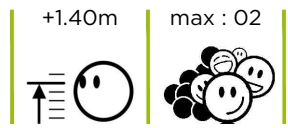
Fiche technico-sportive

Janv. 2020



Fit^{ness}

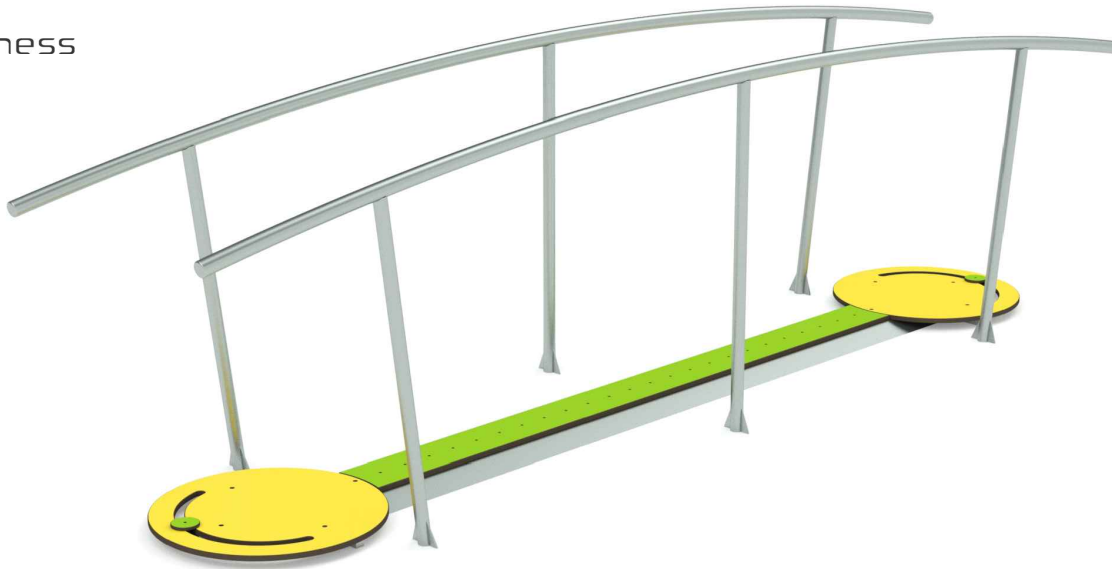
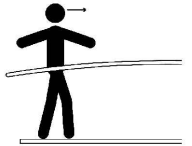
ref. SA 02 - Passage d'équilibre



Objectifs :



Exercice principal :



Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.10 m

Zone d'évolution : 28.00 m²

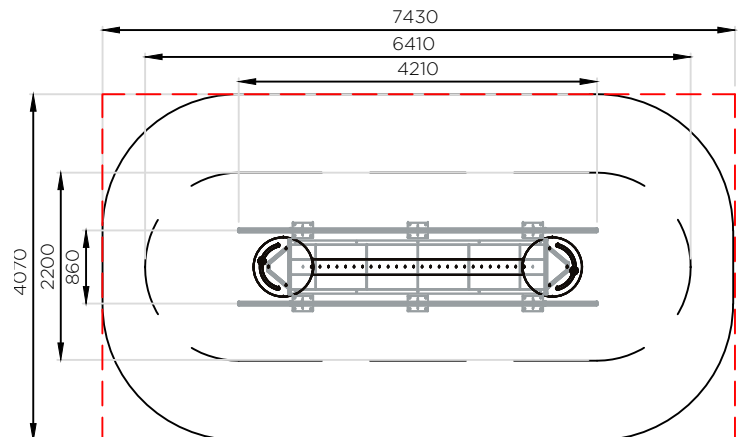
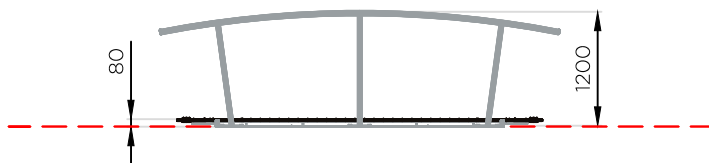
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 13.10 m²

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



Ergonomie

- Extrémités élargies pour faciliter le demi-tour
- Bande podotactile dans la longueur de la poutre pour guider le centrage du pied
- Bords de la poutre inclinés pour sécuriser les écarts

Matériaux

ACIER sablé : Tôle

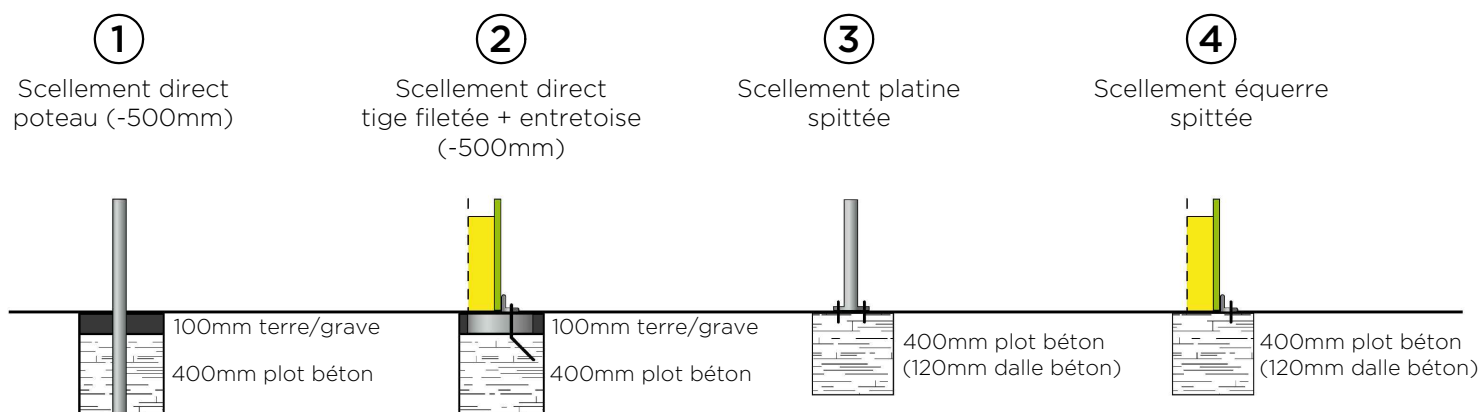
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : poutre / plateaux / pièces mobiles

INOX : mains courantes

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NSA02	Palettisation	1 palette / 4.0 x 0.8 m 1 colis / 4.2 x 0.2 m
Installation	0.5 heure / 2 personnes	Poids de la pièce la plus lourde	81 Kg
m ³ de béton	1.056 m³	Poids total	132 Kg

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

