

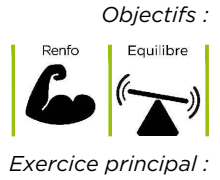
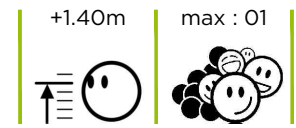
Fiche technico-sportive

Janv. 2020



Fit^{ness}

ref. SA 13 - Plateau d'équilibre



Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.25 m

Zone d'évolution : 13.30 m²

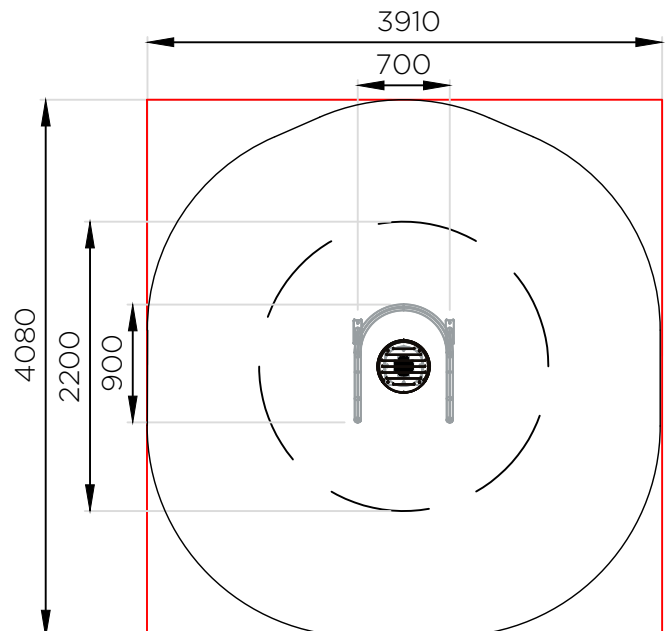
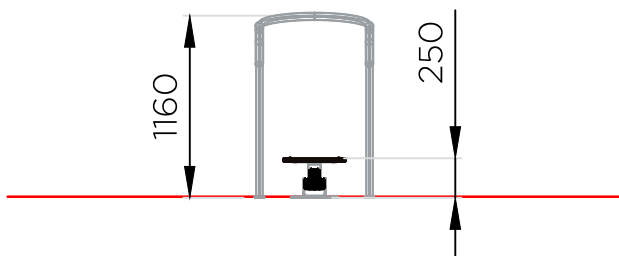
Zone de sécurité libre de tout obstacle, à recouvrir entièrement de sol amortissant quand nécessaire.

Zone d'exercice : 3.80 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

		Gazon	Terreau naturel	Béton, enrobé, stabilisé
SA 13	HCL < 1m	✓	✓	✓
	1m < HCL < 1.20m	✓	✓	●
	1.20m < HCL < 1.50m	✓	●	●
	HCL > 1.50m	●	●	●



Ergonomie

- Prolongement latéral de la main courante pour sécuriser l'installation.
- Revêtement anti-dérapant sur la surface d'appui.

Matériaux

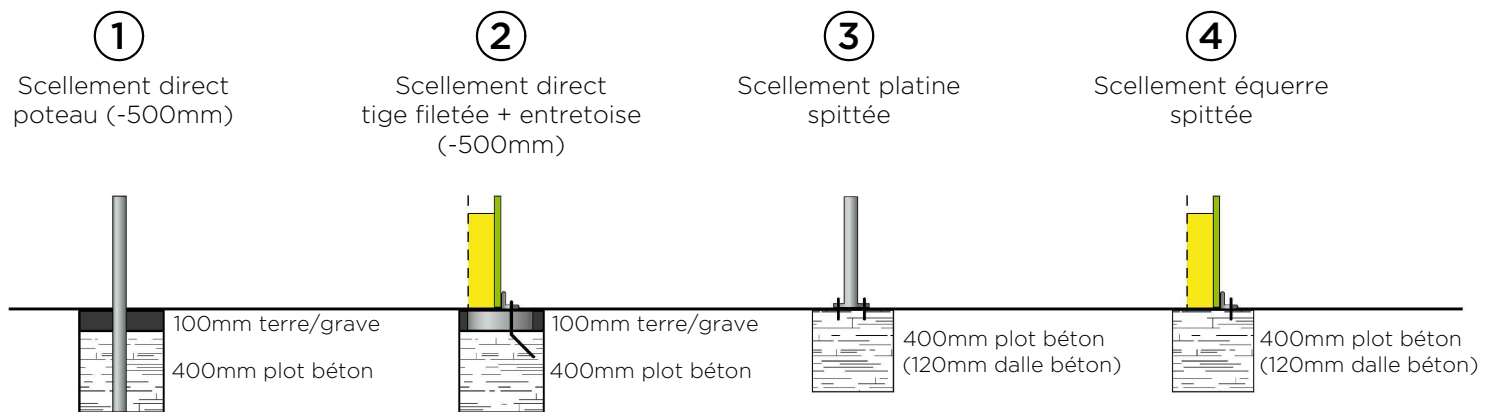
HPL (stratifié compact ép.22 mm) : plateau

INOX : main courante

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NSA13	Palettisation	1 palette / 1.2 x 0.8 m 1 colis / 2.4 x 0.1 m		
Installation	0.5 heure / 2 personnes			Poids de la pièce la plus lourde	16 Kg
m ³ de béton	0.192 m³			Poids total	26 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

