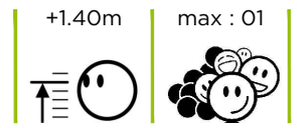


Fiche technico-sportive

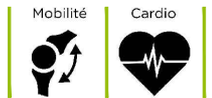
Janv. 2022



ref. **AC-301 - Vélo**



Objectifs :



Exercice principal :



Pour plus d'exercices :



Vue élévation et plan de masse

Hauteur de chute libre : 0.90 m

Zone d'évolution : 13.30 m²

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

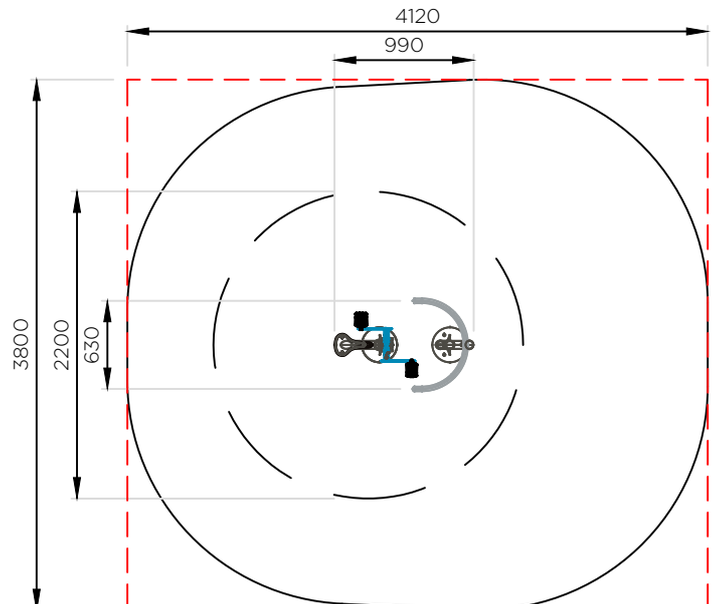
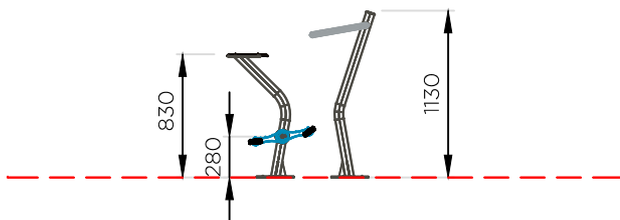
Zone d'exercice : 3.80 m²

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

AC-301 ▶

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



Matériaux

ACIER thermolaqué : poteaux Ø60mm

HPL (stratifié compact ép.13 mm) : assise

INOX : poignées

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	AC-301_NOTICE
Installation	0.5 heure / 2 personnes
m ³ de béton	0.128 m³

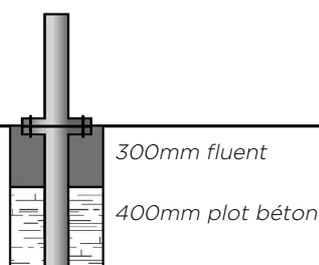
Palettisation | **1 palette / 1.2 x 0.8 m**

Poids de la pièce la plus lourde	20 Kg	Poids total	40 Kg
----------------------------------	--------------	-------------	--------------

Scellemets possibles

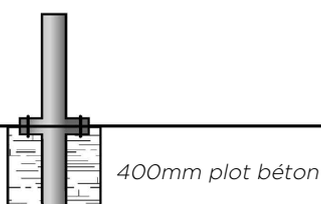
①

Scellement direct contre-platine (-700mm)



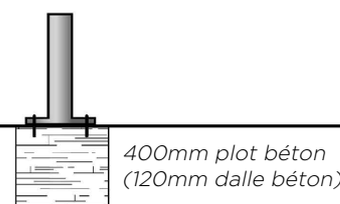
②

Scellement direct contre-platine (-400mm)



③

Scellement platine spittée



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

