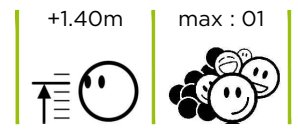


## Fiche technico-sportive

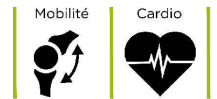
Dec 2021



## ref. AC-021 - Vélo elliptique



Objectifs :



Exercice principal :



Pour plus d'exercices :



## Vue élévation et plan de masse

**Hauteur de chute libre** : 0.40 m

**Zone d'évolution** : 17.50 m<sup>2</sup>

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

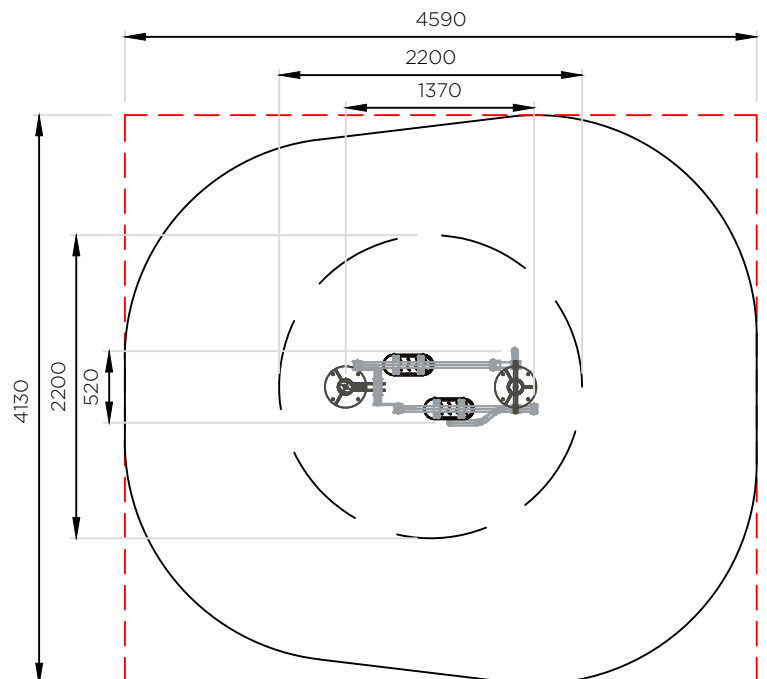
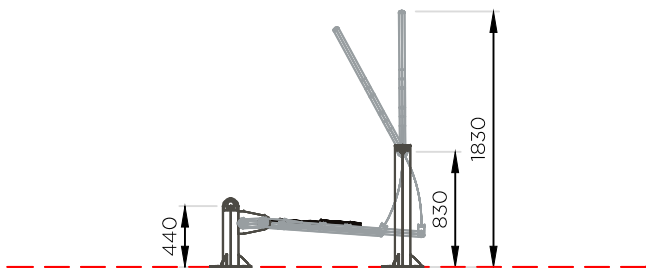
**Zone d'exercice** : 3.80 m<sup>2</sup>

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

AC 021

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



## Matériaux

**ACIER thermolaqué** : poteaux Ø114mm

**HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm)** : pédales

**INOX** : bras articulés

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>NAC021</b>
Installation : Nbr jour / H	<b>0.5 heure / 2 personnes</b>
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.272 m<sup>3</sup></b>

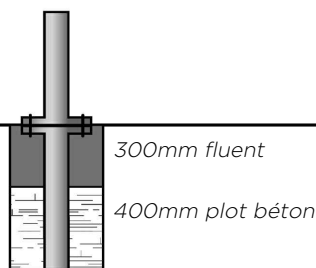
Palettisation | **1 palette / 1.4 x 0.8 m**

Poids de la pièce la plus lourde	<b>55 Kg</b>	Poids total	<b>55 Kg</b>
-------------------------------------	--------------	-------------	--------------

## Scellements possibles

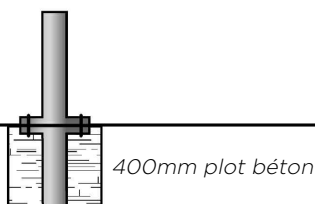
①

Scellement direct  
contre-platine (-700mm)



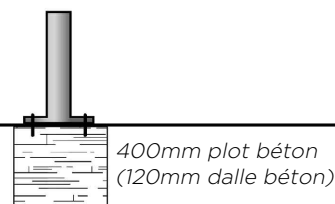
②

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

