

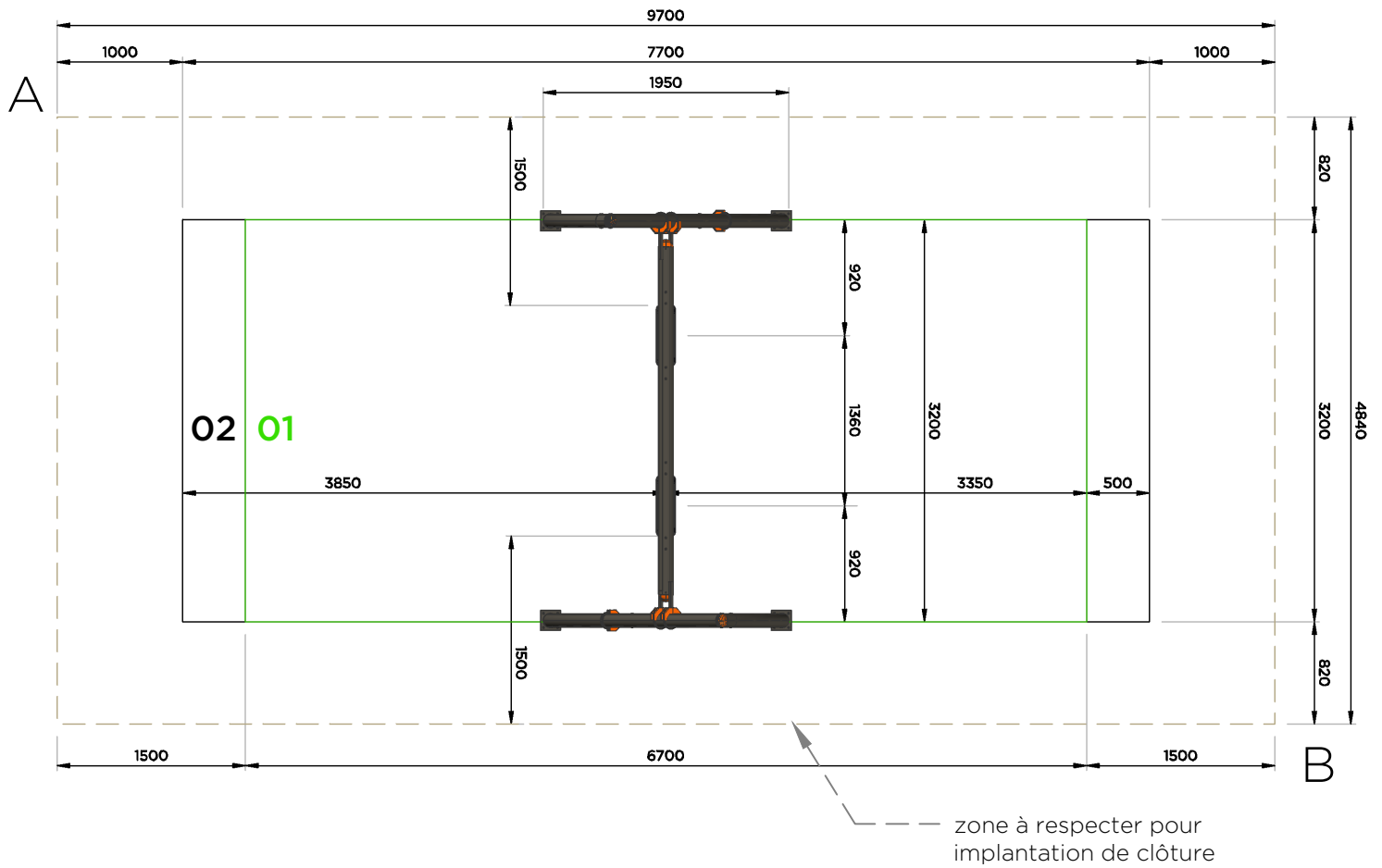
Fiche technico-ludique

Mars 2023

réf. P-10015 - Portique Isis II



Vue élévation et plan de masse



Surfaces amortissantes nécessaires

Ces surfaces sont calculées en fonction de la hauteur de chute libre (HCL)

Diagonale AB
10 840 mm

Revêtement synthétique :
Surfaces totale HCL : 21.50 m²
01 : 1.50 m = 21.50 m²

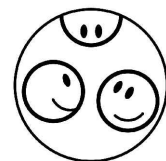
Revêtement fluant :
Surfaces totale HCL : 24.70 m²
02 : 1.50 m = 24.70 m²

Fiche technico-ludique

réf. **P-10015** - Portique Isis II

Fonctions ludiques

x 2



SE RENCONTRER



SE BALANÇER



Matériaux

MÉTAL : poteaux Ø114 mm

CORDE ARMÉE : Ø16 mm - cinq torons gainés PU

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	P-10015_NOTICE
Installation : Nbr jour / H	4 heures / 2 personnes
m ³ de béton	0,77 m³

Palettisation | **1 palette / 0.60 x 3.20 m**

Poids de la pièce la plus lourde	25 Kg	Poids total	110 Kg
----------------------------------	--------------	-------------	---------------

Scellements possibles

①

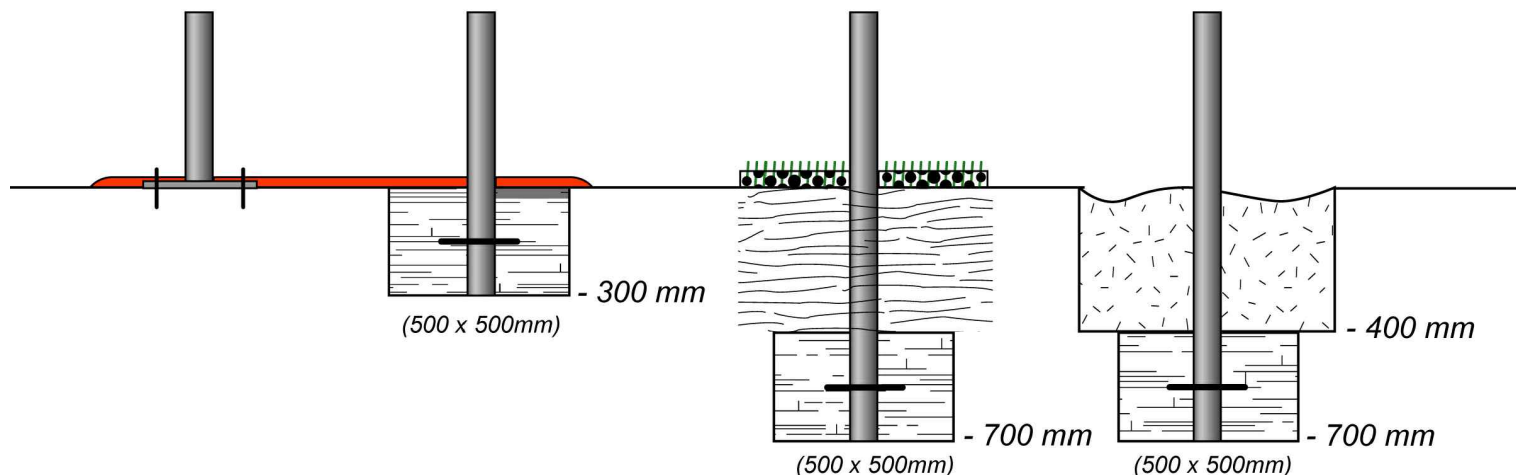
Sur dalle béton
(structure chevillée
sur platines)

②

Sur sol enrobé
-300 mm

③

Sur sol fluent et herbeux
(copeaux, gravier roulés, etc.)
-700 mm



Contrôle, entretien et maintenance

TRANSALP préconise d'effectuer :

- un contrôle visuel hebdomadaire (effectué par la mairie)

Ce contrôle comprend :

- l'intégrité du jeu
- le respect des zones de sécurité (pas d'obstacle)
- la stabilité du jeu et de chaque agrès (monter sur le jeu et solliciter chaque agrès)

- un contrôle fonctionnel et annuel (effectué par un organisme certifié)

