

Fiche technico-ludique

Février 2023



réf. 485 - Cabane arbre-toboggan

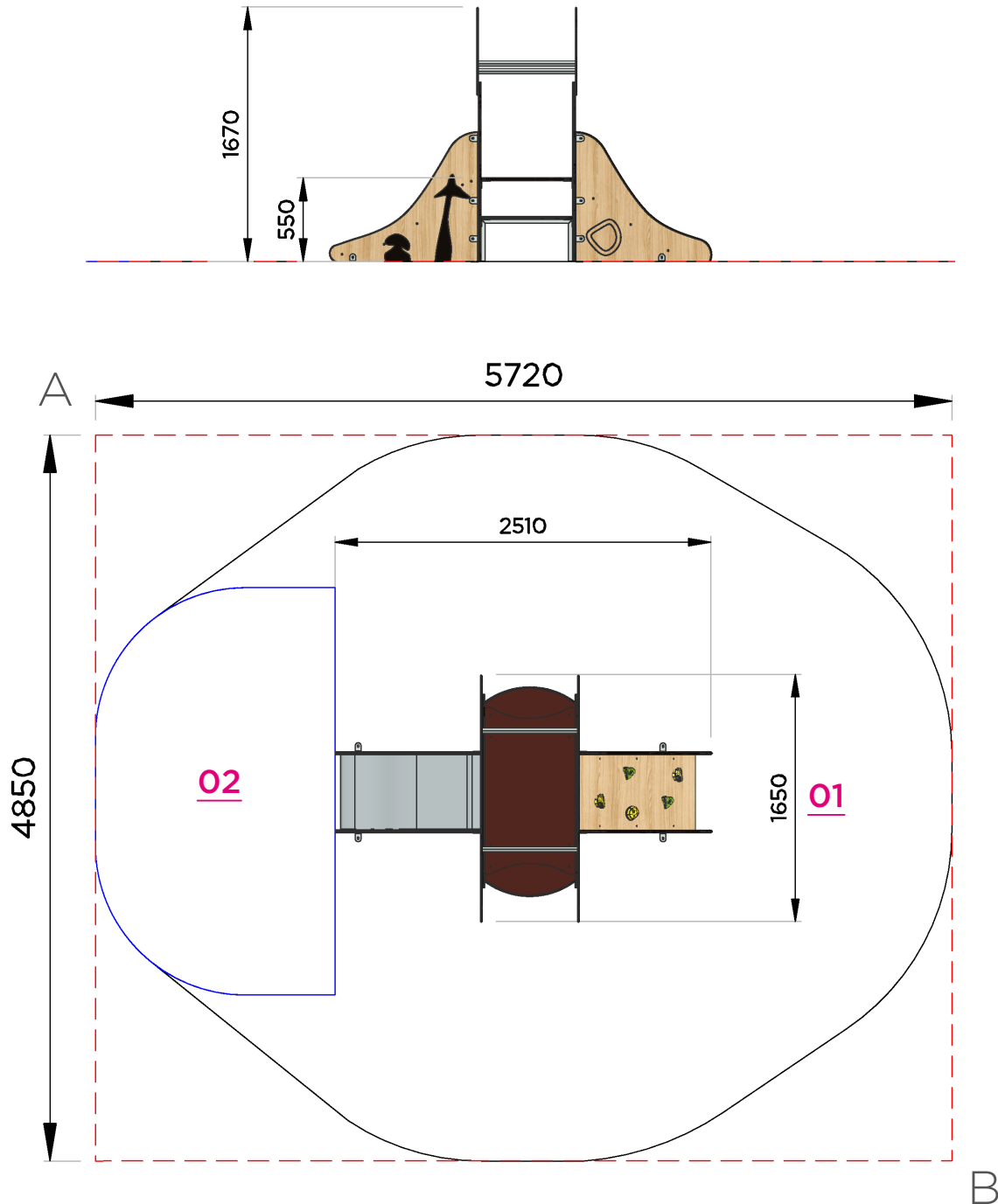
max : 8	+ 1 an	1.00 m

Jeu adapté aux malentendants

Jeu adapté aux malvoyants



Vue élévation et plan de masse



Surfaces amortissantes nécessaires

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

Diagonale AB = 7496 mm

Surfaces totale HCL : 21.50 m²

O1 : 0.55 m = 17.60 m²

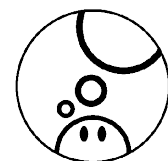
O2 : 1.00 m = 3.90 m²

Fiche technico-ludique

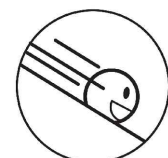
réf. 485 - Cabane arbre-toboggan

Fonctions ludiques

x 06



IMAGINER



GLISSER



GRIMPER



TRAVERSER



X2

MONTER

Fiche technico-ludique

réf. **485** - Cabane arbre-toboggan

Matériaux

ALUMINIUM : poteaux 95 mm

HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

INOX : chassis / garde-corps / main courante / toboggan / mât pompier

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	485_NOTICE
Installation : Nbr jour / H	2 heures / 2 personnes
m ³ de béton	0.60 m³

Palettisation | **1 palette / 2 x 0.80 m**
1 palette / 1.20 x 1 m
Livré pré-monté

Poids de la pièce la plus lourde	40 Kg	Poids total	115 Kg
-------------------------------------	--------------	-------------	---------------

Scellements possibles

①

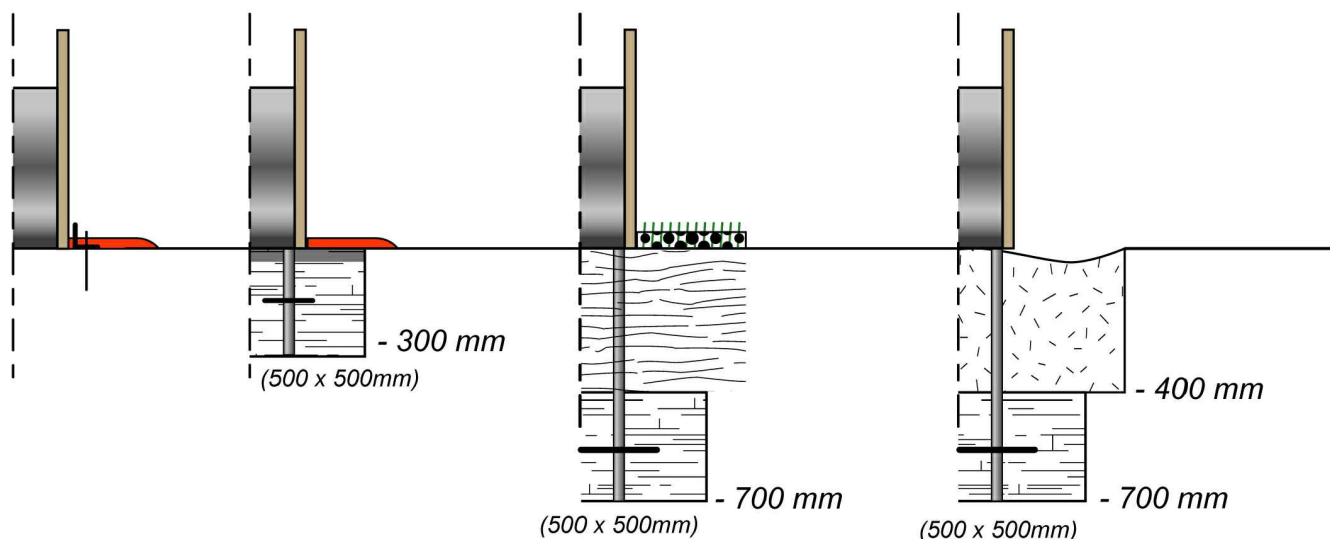
Sur dalle béton
(structure chevillée
sur platines)

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)

