

Fiche technico-ludique

nov. 2019



ref. 3060 - Toboggan ver luisant

max : 6 	1 - 6 ans 	1.00 m HCL MAX
-------------	---------------	-----------------------

Jeu adapté aux malentendants

Jeu adapté aux handicaps mentaux

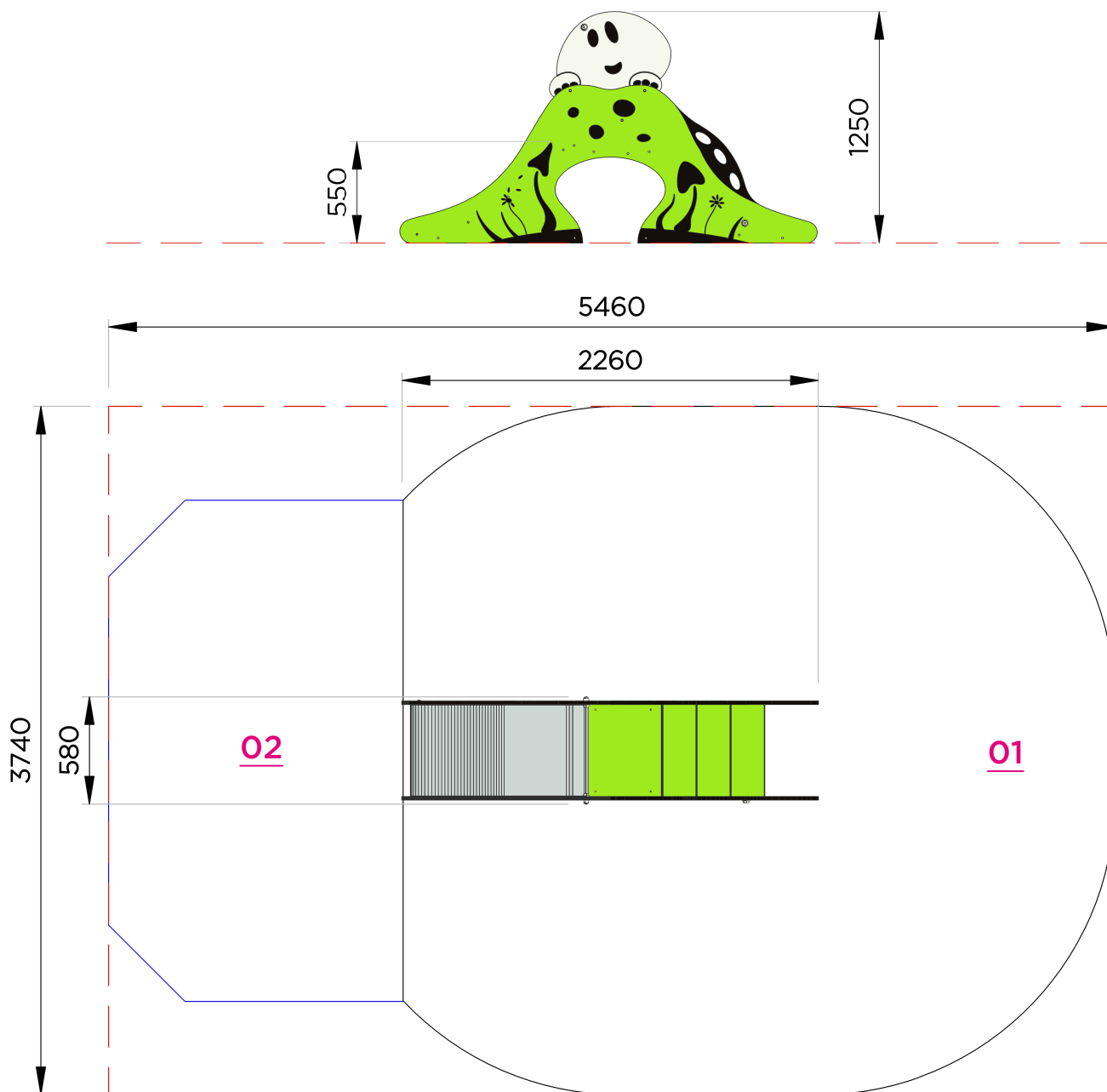
Jeu adapté aux malvoyants



Fiche technico-ludique

ref. **3060** - Toboggan ver luisant

Vue élévation et plan de masse



Surfaces amortissantes nécessaires

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

Surfaces totale HCL : 15.50 m²

O1 : 0.55 m = 13.00 m²

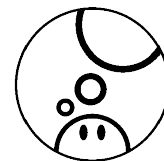
O2 : 1.00 m = 2.50 m²

Fiche technico-ludique

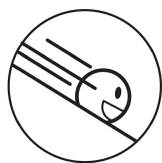
ref. 3060 - Toboggan ver luisant

Fonctions ludiques

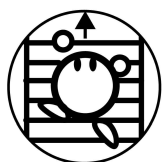
x 4



IMAGINER



GLISSER



MONTER



PASSER AU TRAVERS

Fiche technico-ludique

ref. **3060** - Toboggan ver luisant

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

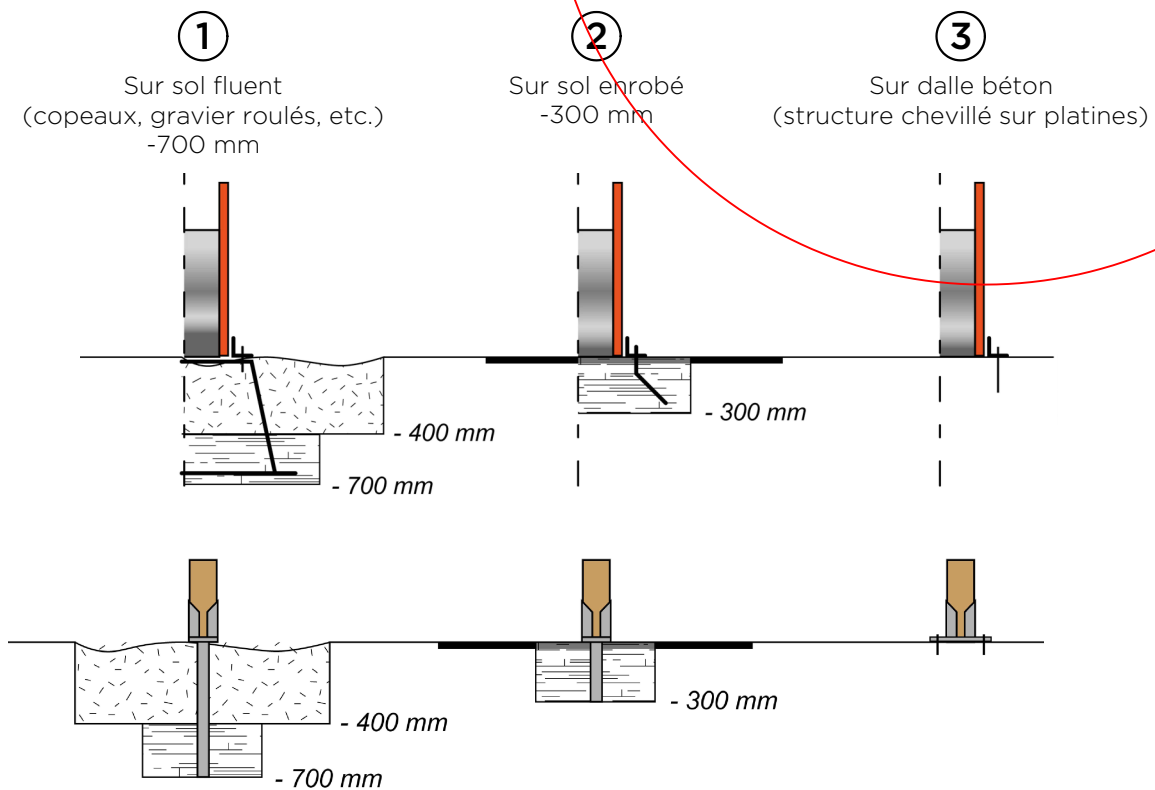
Livraison, pose, montage

Réf. Notice	N3060
Installation : Nbr jour / H	3 heures / 2 personnes
m ³ de béton	0.252 m³

Palettisation | **1 palette / 3 x 0.80 m**

Poids de la pièce la plus lourde	00 Kg	Poids total	000 Kg
----------------------------------	--------------	-------------	---------------

Scellements possibles



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)

