

Fiche technico-ludique

nov. 2019



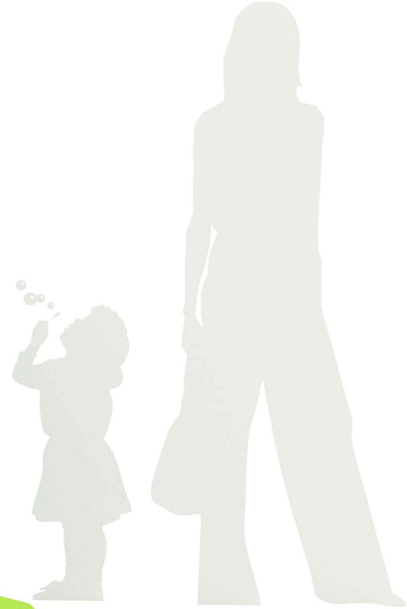
ref. 3060 - Toboggan ver luisant

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

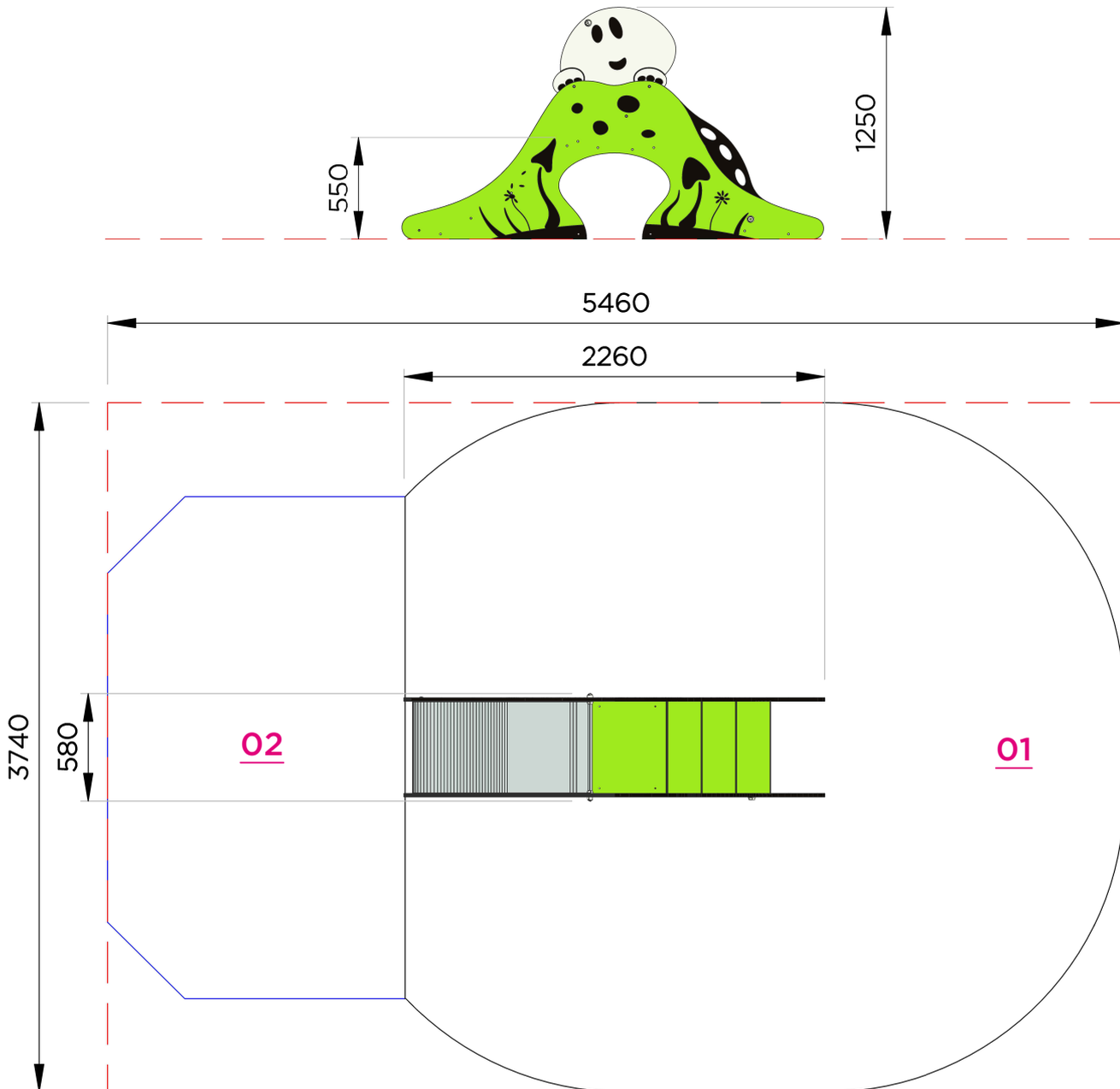
Jeu adapté aux malentendants 

Jeu adapté aux handicaps mentaux 

Jeu adapté aux malvoyants 



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

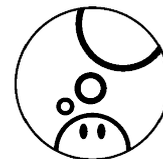
O2 : 1.00 m = 2.50 m²

Fiche technico-ludique

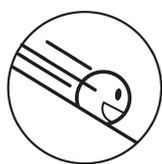
ref. 3060 - Toboggan ver luisant

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

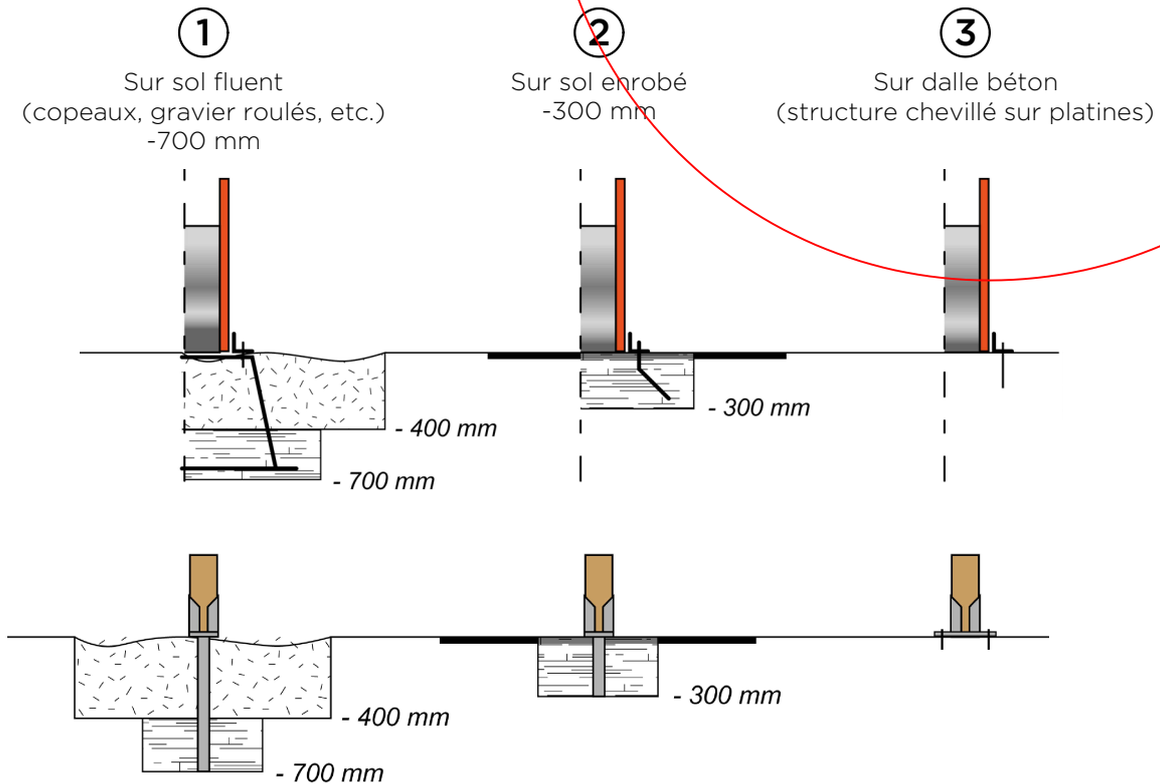
Livraison, pose, montage

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 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)

