

## Fiche technico-ludique

nov. 2019



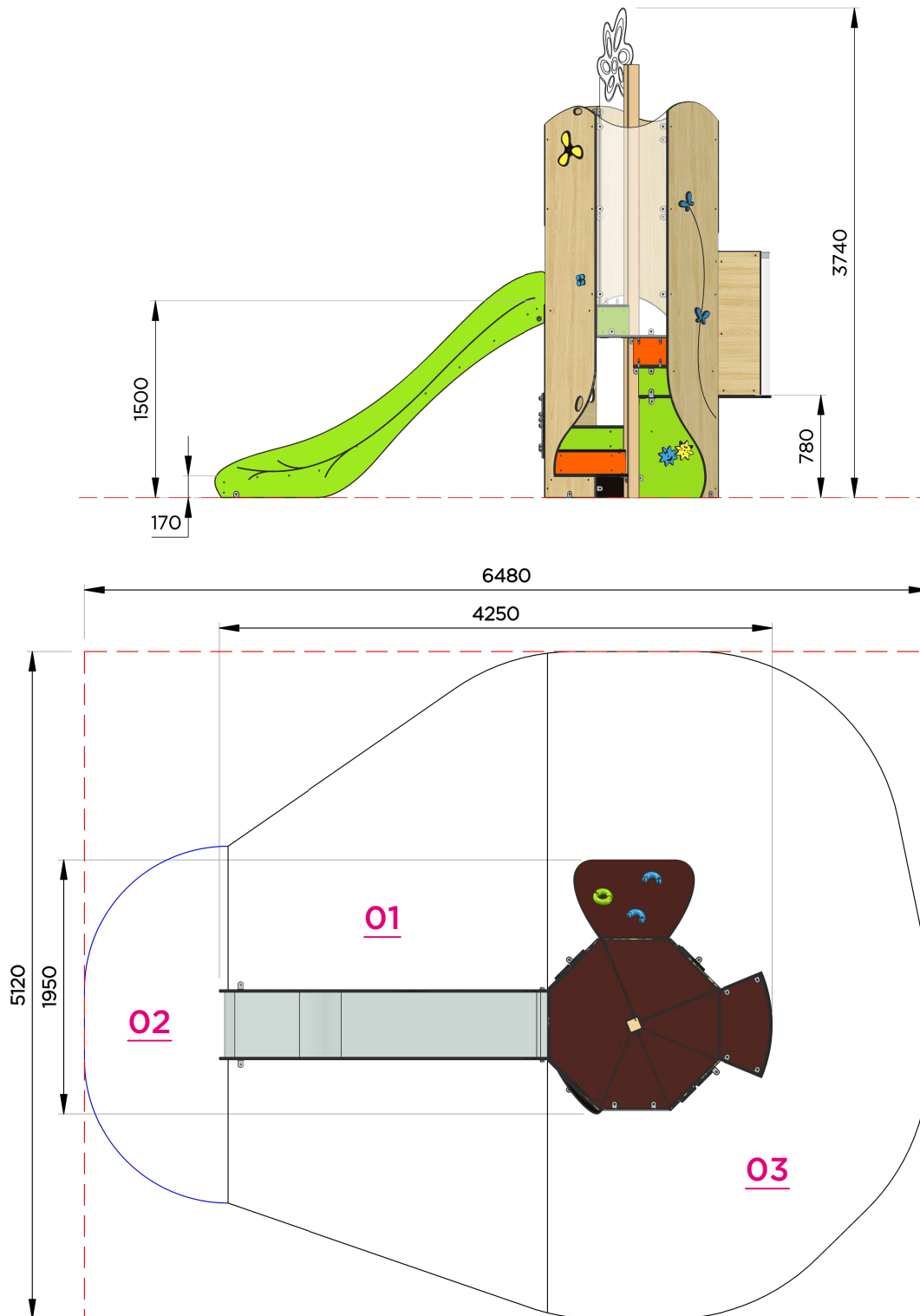
## ref. KB 110 - Tour Sandy

max : 21	2 - 8 ans	1.50 m

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 : 25.40 m<sup>2</sup>**

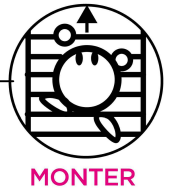
- 01 : 0.90 m = 9.80 m<sup>2</sup>**
- 02 : 1.00 m = 2.50 m<sup>2</sup>**
- 03 : 1.50 m = 13.10 m<sup>2</sup>**

Fiche technico-ludique

ref. KB 110 - Tour Sandy

## Fonctions ludiques

x 8



Fiche technico-ludique

ref. **KB 110** - Tour Sandy

## Matériaux

**ALUMINIUM** : poteaux 95 mm

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

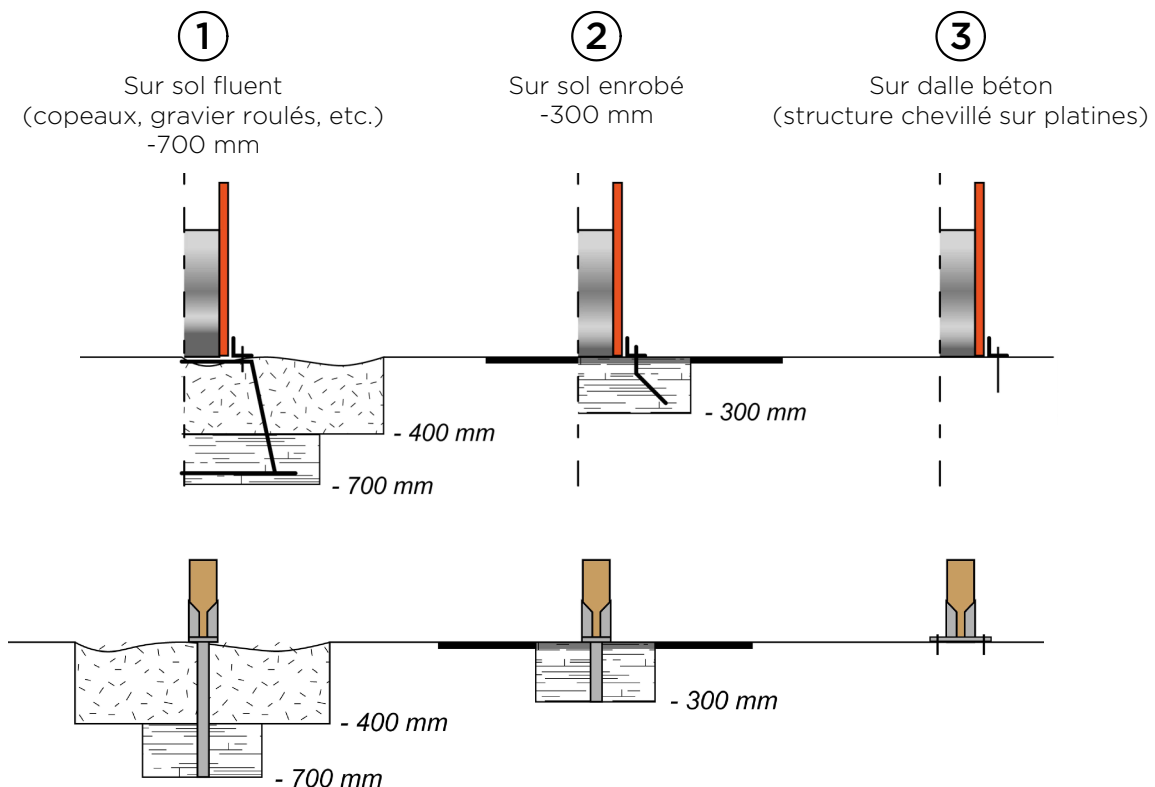
**INOX** : chassis / garde-corps / main courante / toboggan / mât pompier

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>NKB110</b>
Installation : Nbr jour / H	<b>4 heures / 2 personnes</b>
m <sup>3</sup> de béton	<b>1.8066 m<sup>3</sup></b>

Palettisation	<b>1 palette / 4 x 1.20 m</b> <b>1 palette / 3 x 0.80 m</b> <b>Livré monté. Prévoir un engin de pour la mise en place</b>		
Poids de la pièce la plus lourde	<b>80 Kg</b>	Poids total	<b>490 Kg</b>

## 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)

