

Fiche technico-ludique

mars 2021



réf. ST-11-020 - Le Baobab

max : 40	+ 2 ans	1.80 m

Jeu adapté aux malentendants



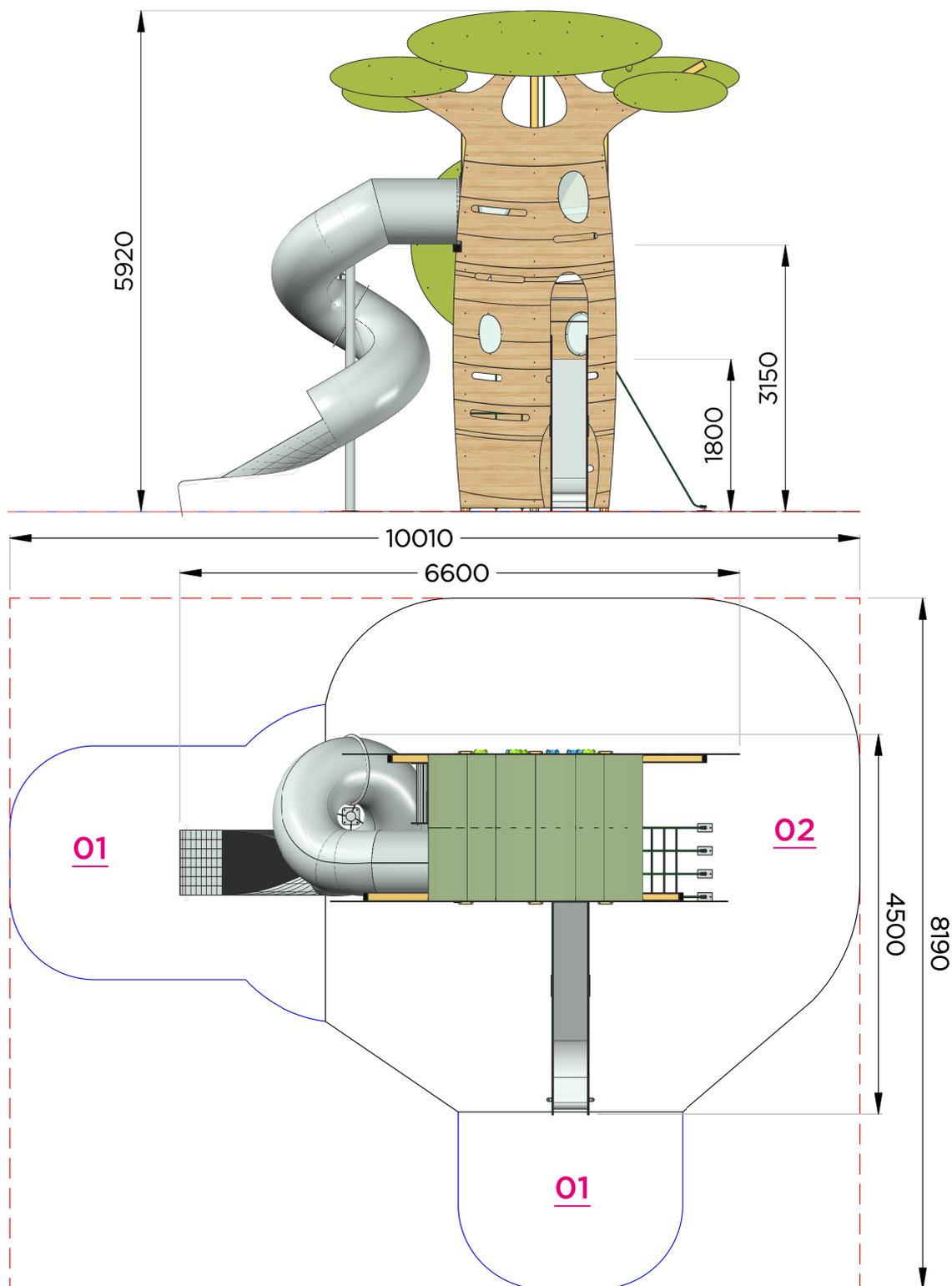
Jeu adapté aux handicaps mentaux



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 : 49.70 m²

O1 : 1.00 m = 15.60 m²

O2 : 1.80 m = 34.10 m²

Fiche technico-ludique

réf. **ST-11-020** - Le Baobab

Fonctions ludiques

x 13

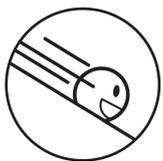


SE REPERER



ESCALADER

Mur d'escalade Baobab



GLISSER

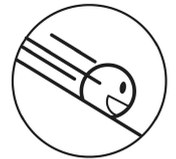
Toboggan 1.80
96980



IMAGINER



MONTER A L'ECHELLE



GLISSER

Toboggan tube
hauteur: 3.20 m



S'ABRITER



OBSERVER



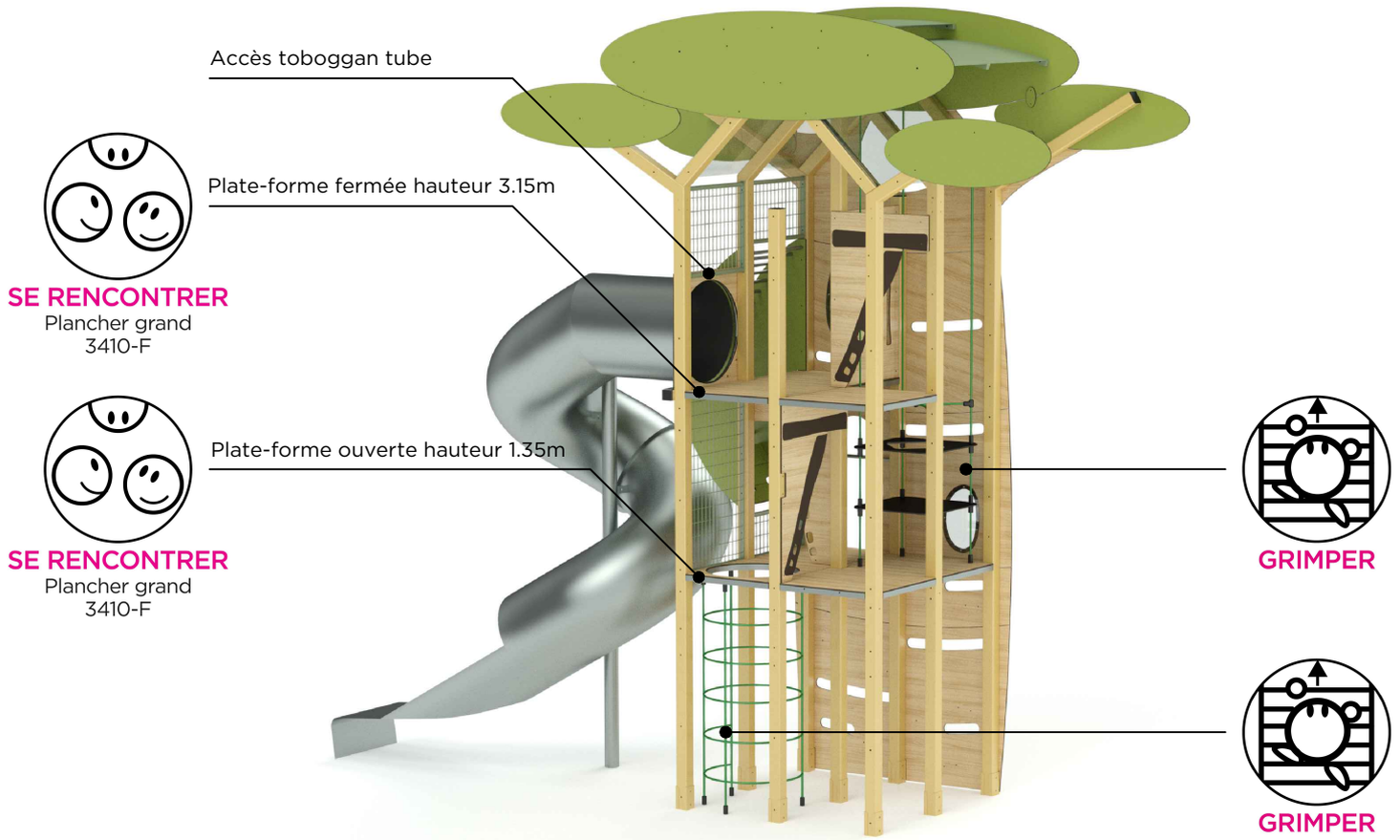
GRIMPER

Filet droit incliné 1.80
3728-F-180



Fonctions ludiques

x 13



Matériaux

ALUMINIUM : poteaux 95 mm

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

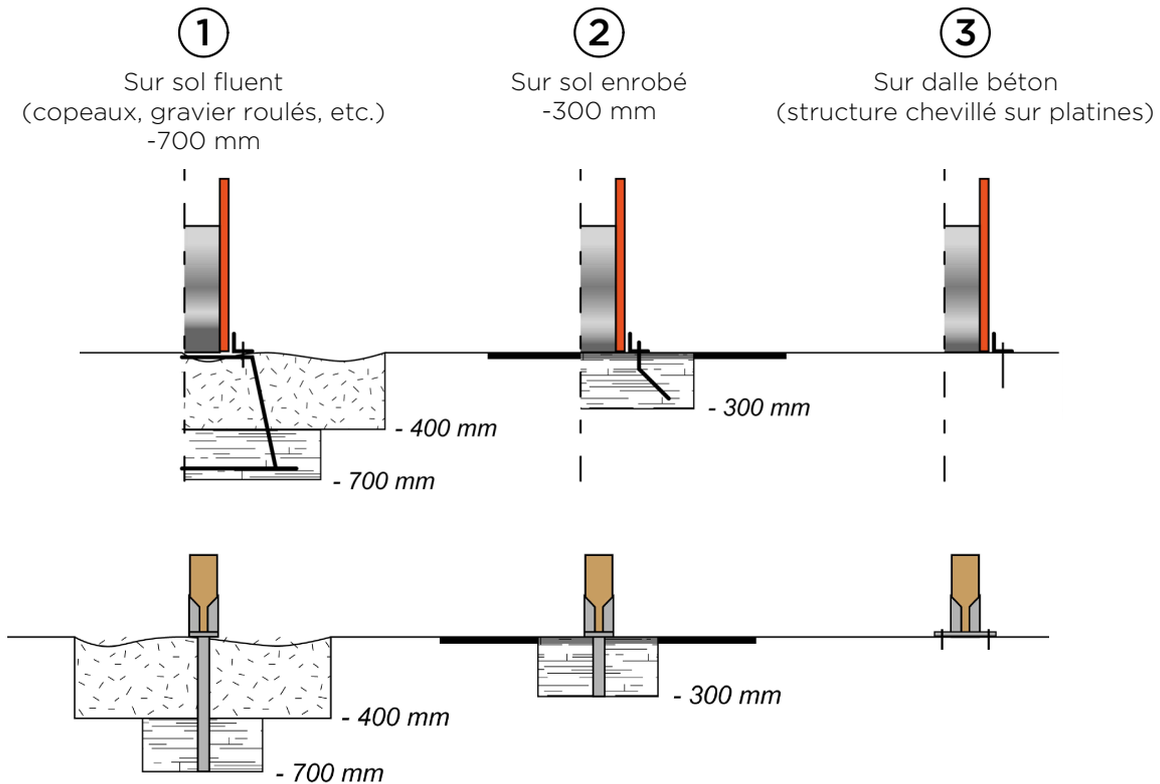
INOX : chassis / garde-corps / main courante / toboggan / mât pompier

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NST-11-020
Installation : Nbr jour / H	3 jours / 3 personnes
m ³ de béton	0.747 m³

Palettisation | **1 camion complet / 13.50 x 2.40 m**
ATTENTION: prévoir manuscopique
Toboggan tubulaire livré séparément

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)

