

Fiche technico-ludique

mars 2021



ref. ST-16-001 - Le Baobab 6 tours

max : 115	+ 3 ans	2.50 m

Jeu adapté aux malentendants



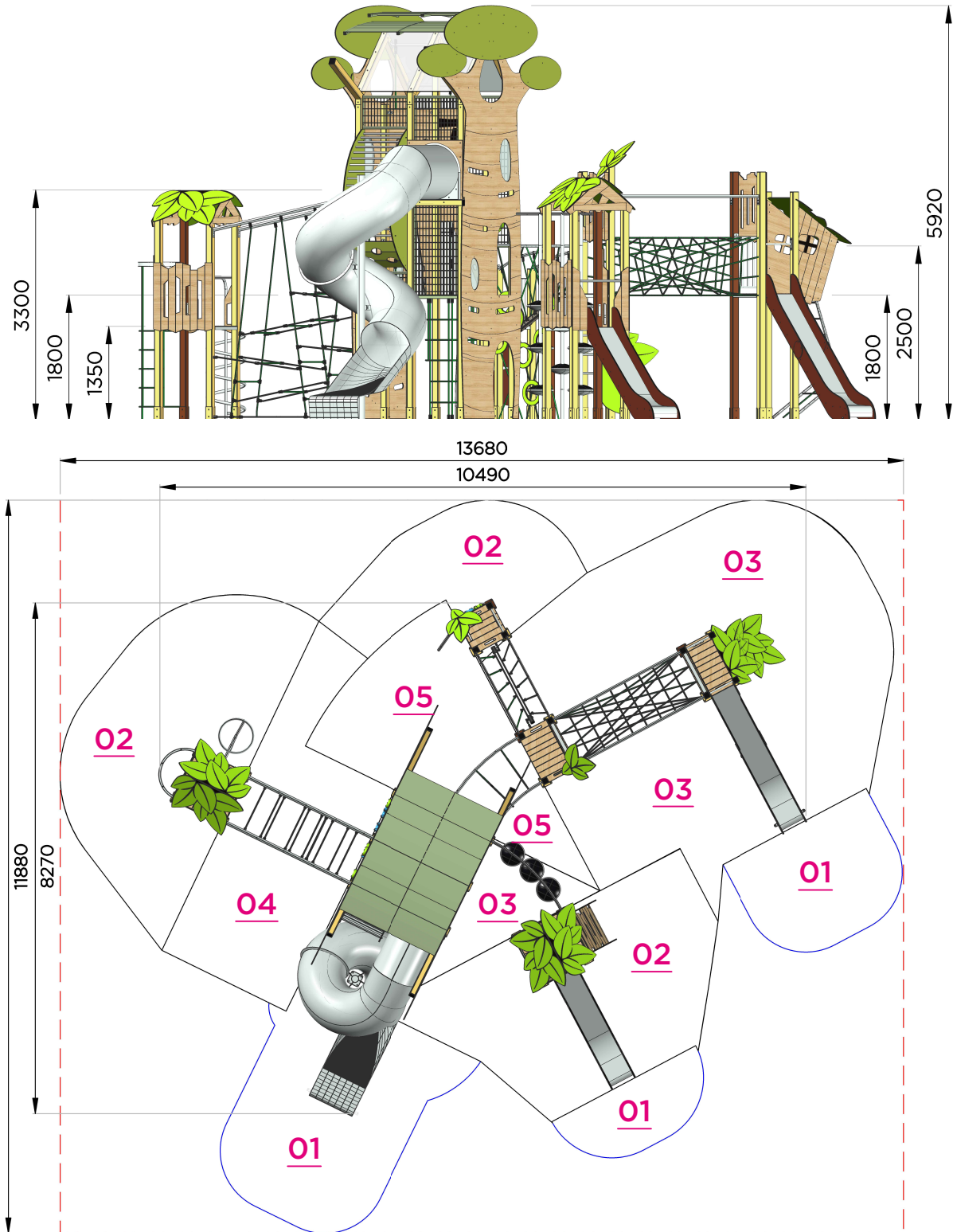
Jeu adapté aux handicaps mentaux



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 : 106.70 m²

O1 : 1.00 m = 17.80 m²
O2 : 1.35 m = 32.20 m²
O3 : 1.80 m = 37.30 m²

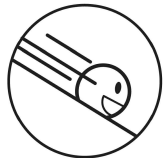
O4 : 2.20 m = 10.50 m²
O5 : 2.50 m = 8.90 m²

Fiche technico-ludique

ref. **ST-16-001** - Le Baobab 6 tours

Fonctions ludiques

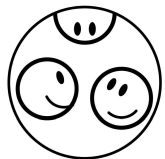
x 30



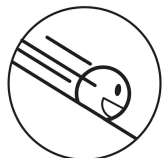
GLISSER
Toboggan 1.35
96950



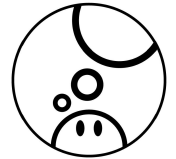
GRIMPER
Mur à grimper incliné
5000-X



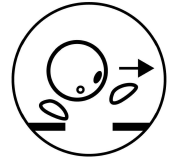
SE RENCONTRER
Plancher simple



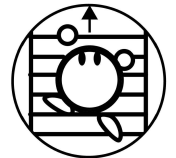
GLISSER
Toboggan tube
hauteur: 3.20 m



IMAGINER



FRANCHIR
Disques verticaux 1.80
5000-V9-180



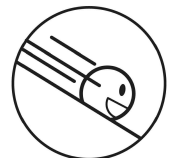
GRIMPER
Filet d'accès
5000-CABO



FRANCHIR
Pas japonais courbes 1.80
5000-B-180



SE REPOSER
Cabane suspendue
5000-CABO



GLISSER
Toboggan 1.80
96980

X4



S'ABRITER

Fiche technico-ludique

ref. **ST-16-001** - Le Baobab 6 tours

Fonctions ludiques

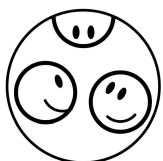
x 30



PASSER AU TRAVERS
Filet tunnel spirale
3410-0



ESCALADER
Mur d'escalade 1.35
5000-D-135



SE RENCONTRER
Plancher grand
3410-F



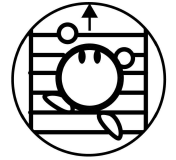
OBSERVER



PASSER AU TRAVERS
Filet tunnel spirale
3410-0



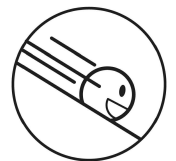
SE REPERER



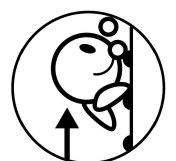
MONTER
Espalier déporté
5000-T



GRIMPER
Voûte de cordes 1.35
3000-W



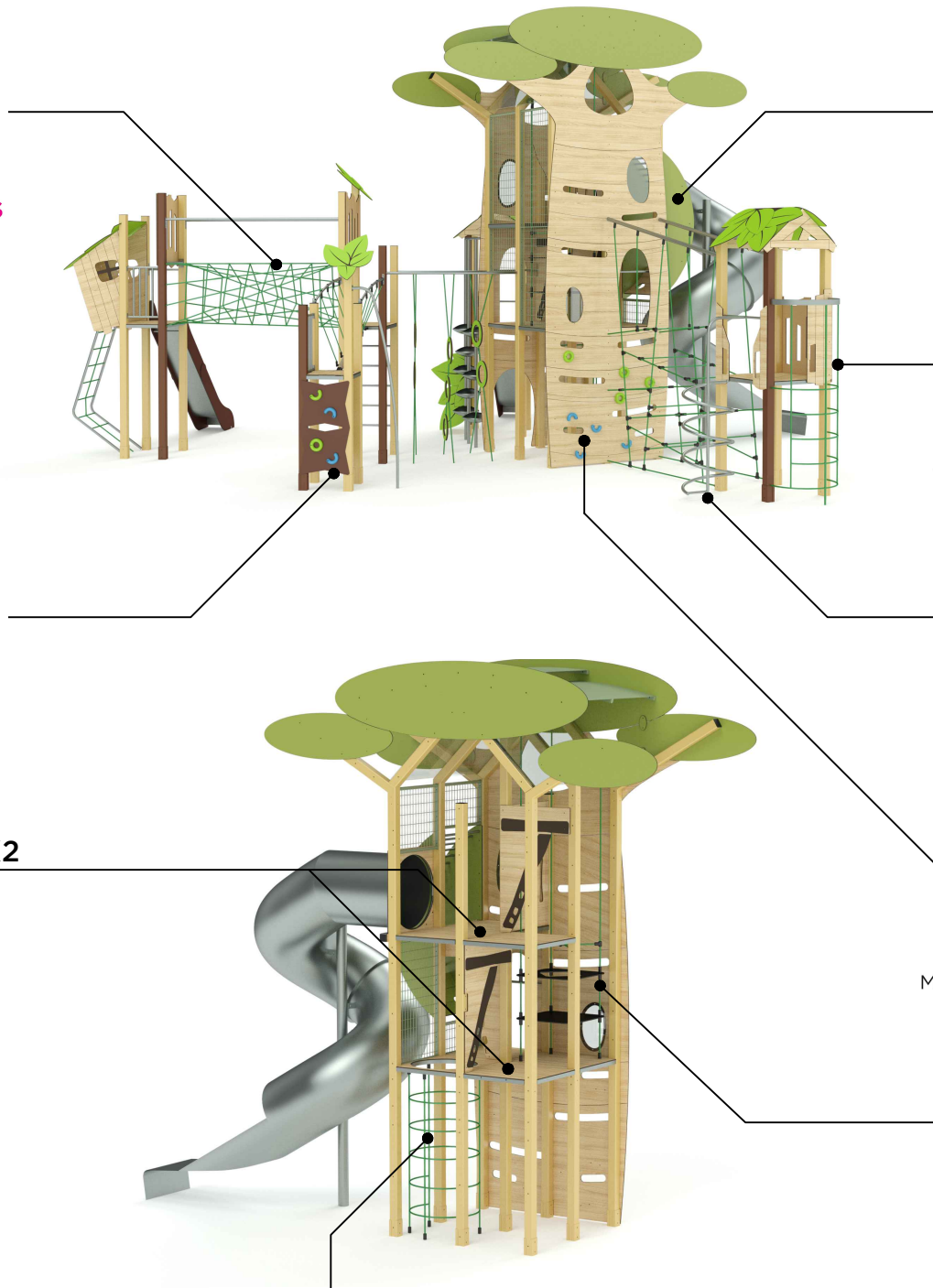
GLISSER
Spirale de glisse
3410-I



ESCALADER
Mur d'escalade Baobab



GRIMPER



X2

Matériaux

ALUMINIUM : poteaux 95 mm

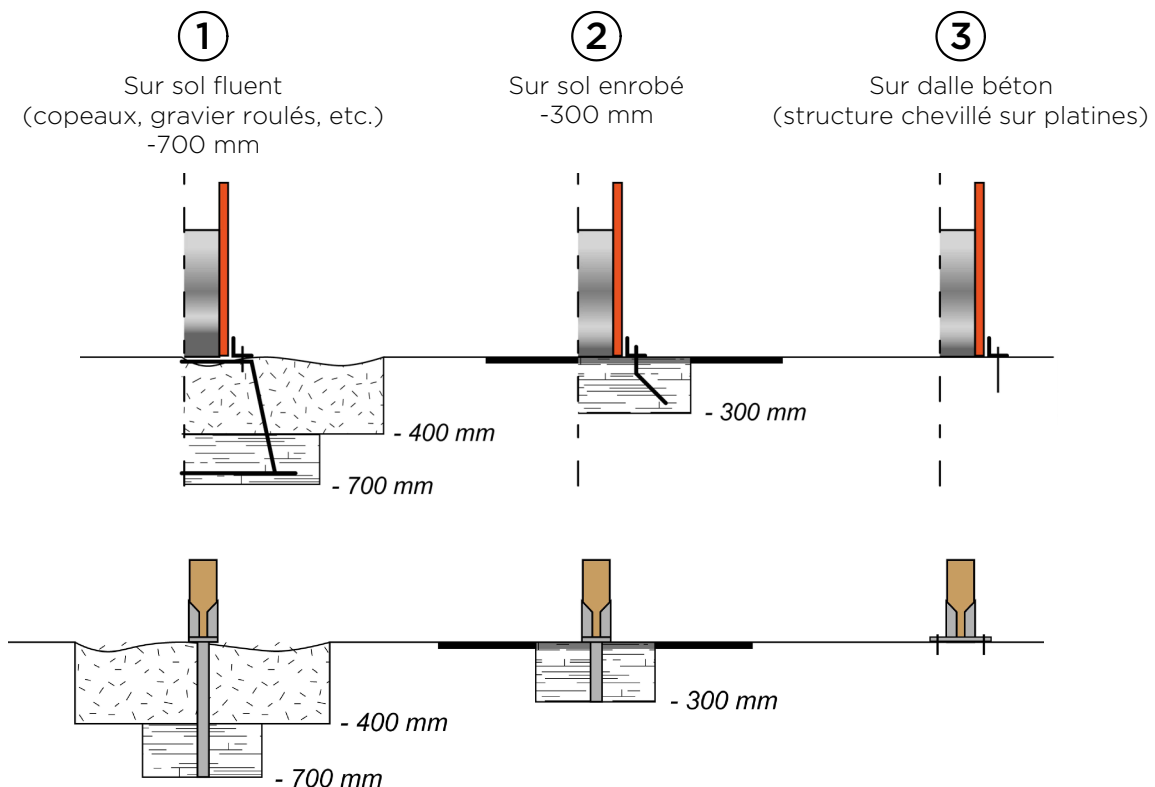
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NST-16-001	Prévoir un engin de levage
Installation : Nbr jour / H	5 jours / 3 personnes	
m ³ de béton	env. 2.230 m³	

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)

