

Fiche technico-ludique

nov. 2019

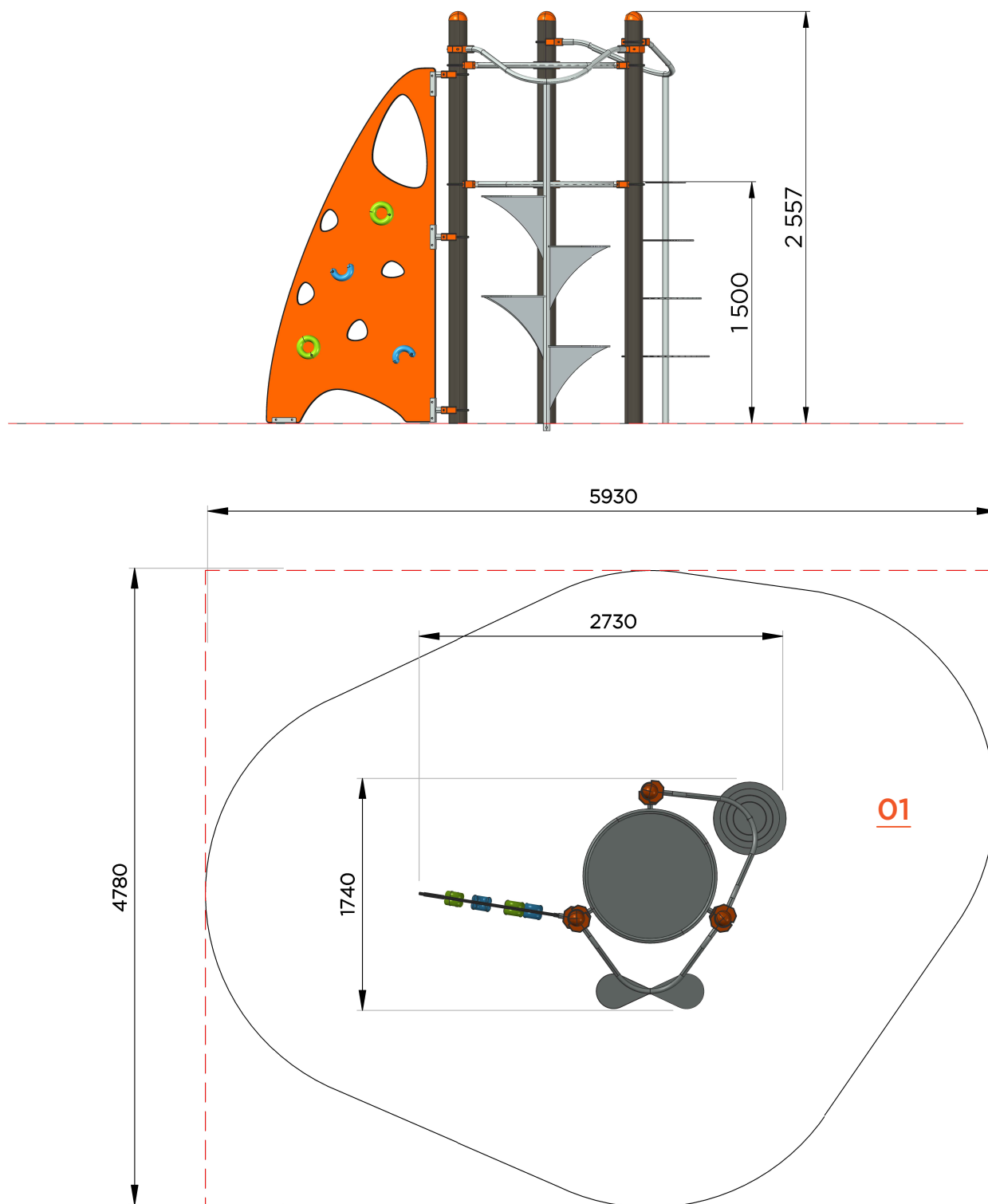


ref. A06105 - Aquaria

max : 14	6 - 14 ans	1.50 m



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 : 20.7 m²

01 : 1.50 m = 20.7 m²

Fiche technico-ludique

ref. **A06105** - Aquaria

Fonctions ludiques

x 4



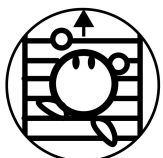
GRIMPER
Mât tibétain 1.50
A45



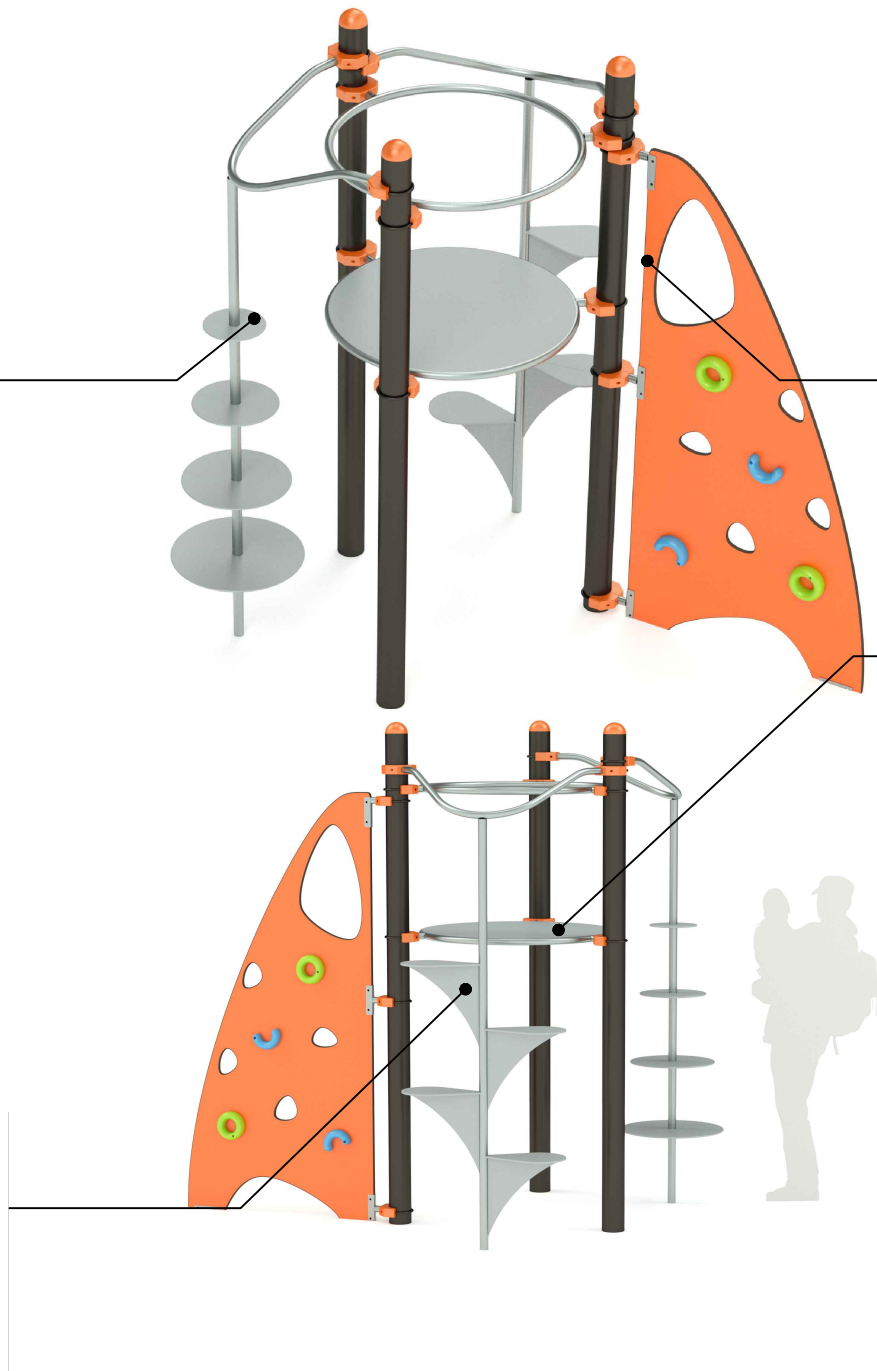
ESCALADER
Voile de misaine 1.50
A44



SE REPOSER
Plateforme ronde
A10



GRIMPER
Mât lotus 1.50
A43



Matériaux

ACIER : poteaux Ø114 mm / plancher

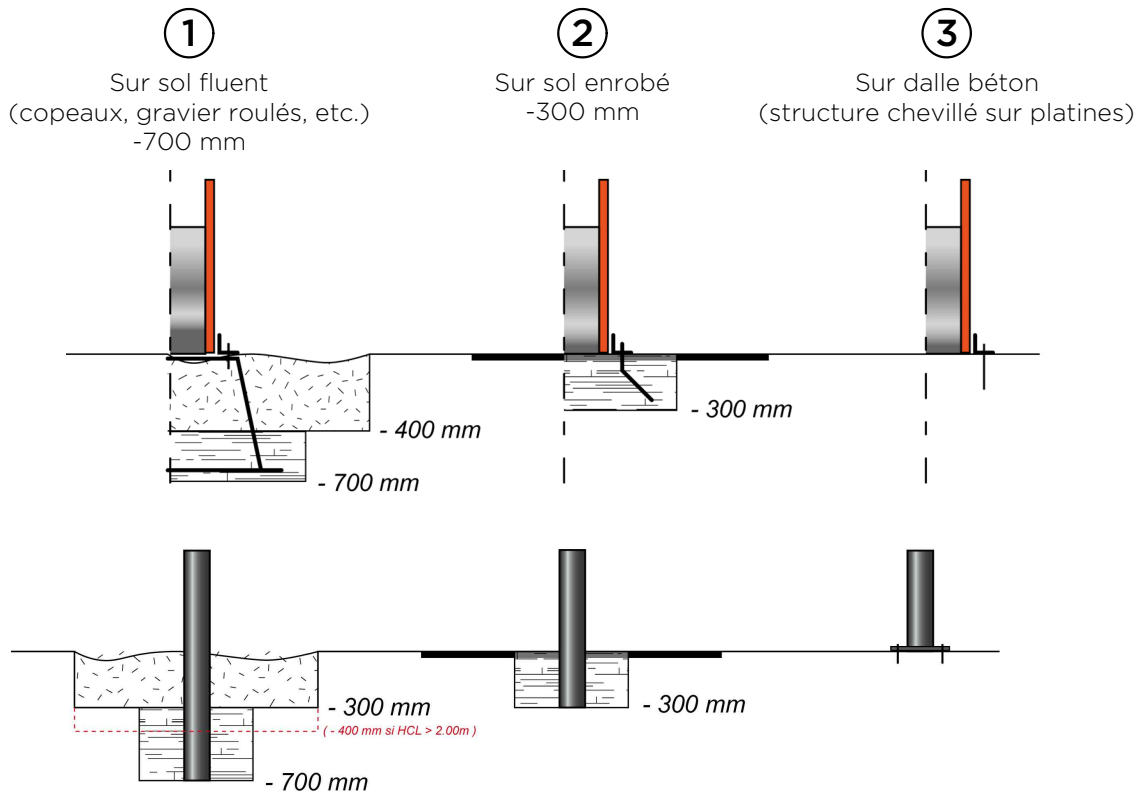
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NA06105	Palettisation	1 palette / 3 x 1.2 m	
Installation : Nbr jour / H	1 jour / 2 personnes			
m ³ de béton	0.162 m³	Poids de la pièce la plus lourde	50 Kg	Poids total 230 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)

