

Fiche technico-ludique

nov. 2019

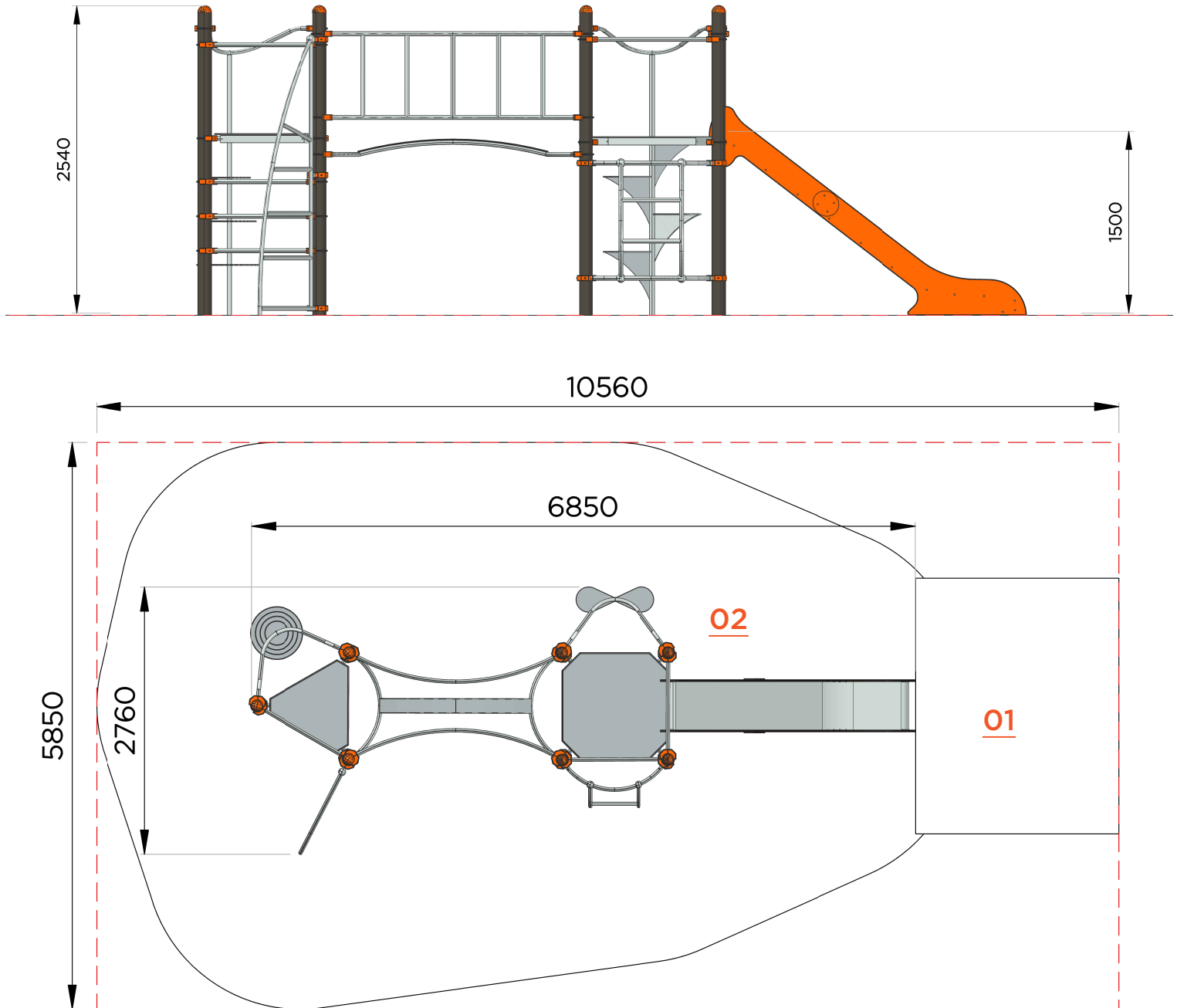
ref. **A06204 - Voie Lactée**



max : 28	3 - 12 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 : 47.2 m²

01 : 1.00 m = 5.6 m²

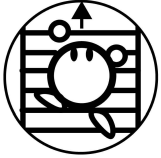
02 : 1.50 m = 41.6 m²

Fiche technico-ludique

ref. **A06204 - Voie Lactée**

Fonctions ludiques

x 8



GRIMPER

Voile Clipper 1.50
A48



SE REPOSER

Plateforme triangle
A11



MONTER

Echelle via ferrata 1.50
A41



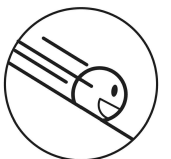
GRIMPER

Mât lotus 1.50
A43



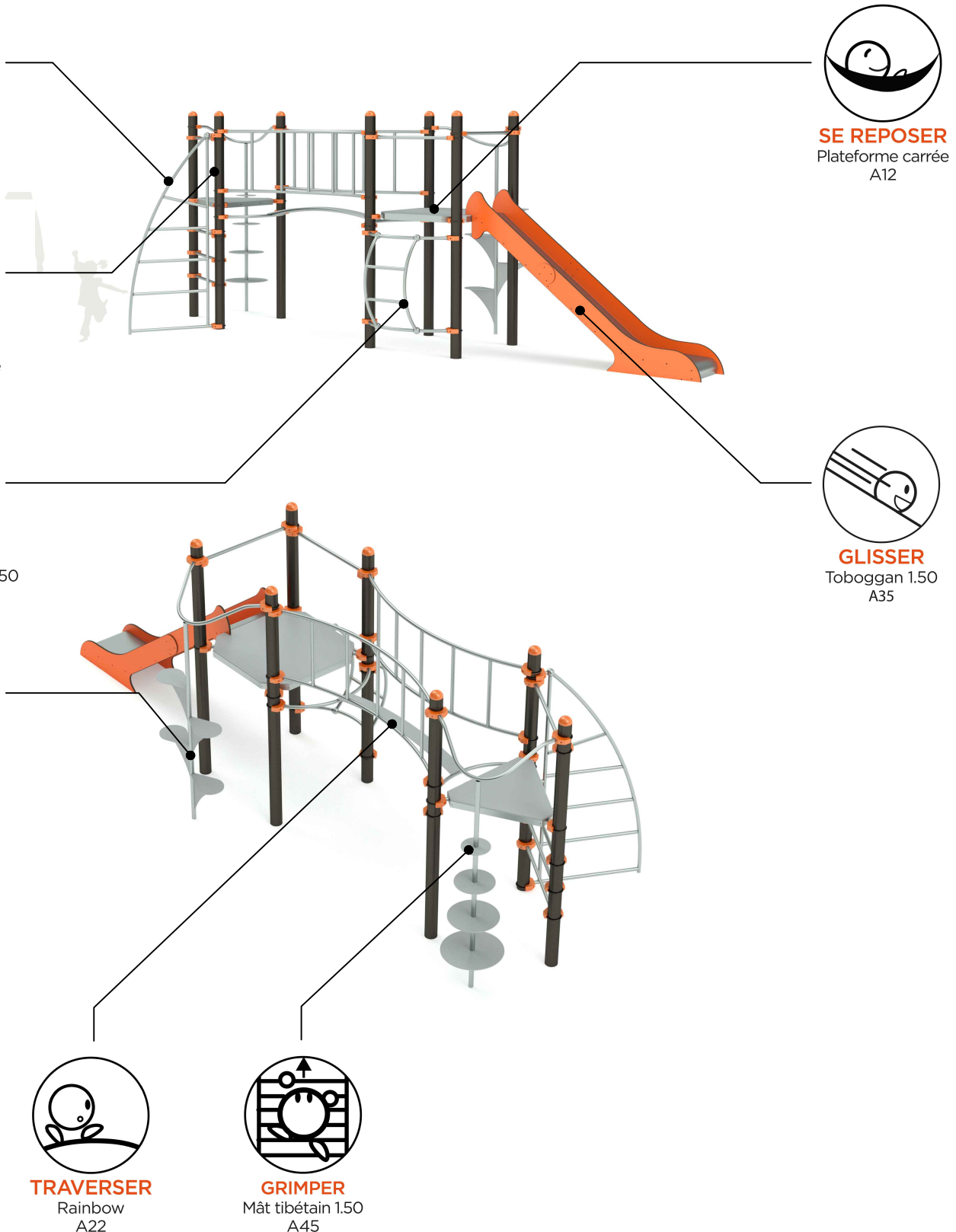
SE REPOSER

Plateforme carrée
A12



GLISSER

Toboggan 1.50
A35



TRAVERSER

Rainbow
A22



GRIMPER

Mât tibétain 1.50
A45

Matériaux

ACIER EN10025-2 : poteaux Ø114 mm / plancher

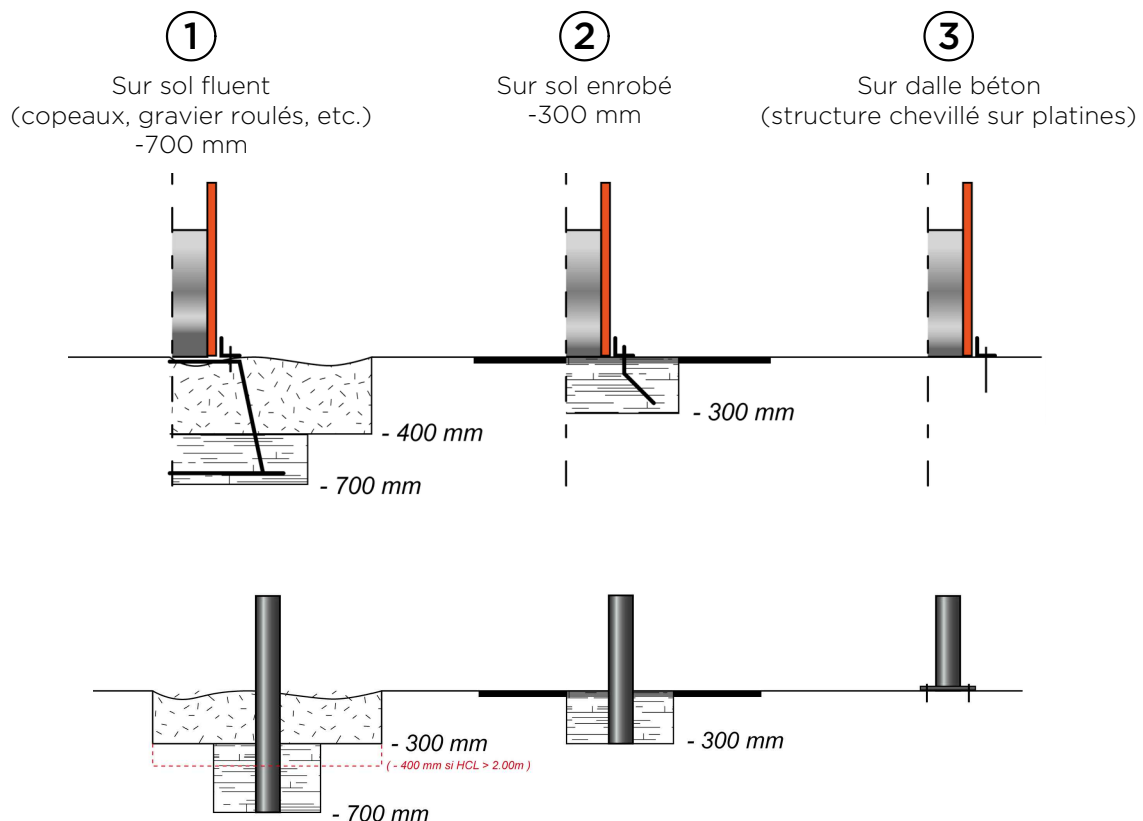
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NA06204	Palettisation	1 palette / 3 x 1.0 m	
Installation : Nbr jour / H	1 jour / 3 personnes			
m ³ de béton	0.384 m³	Poids de la pièce la plus lourde	75 Kg	Poids total 210 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)

