

Fiche technico-ludique

nov. 2019

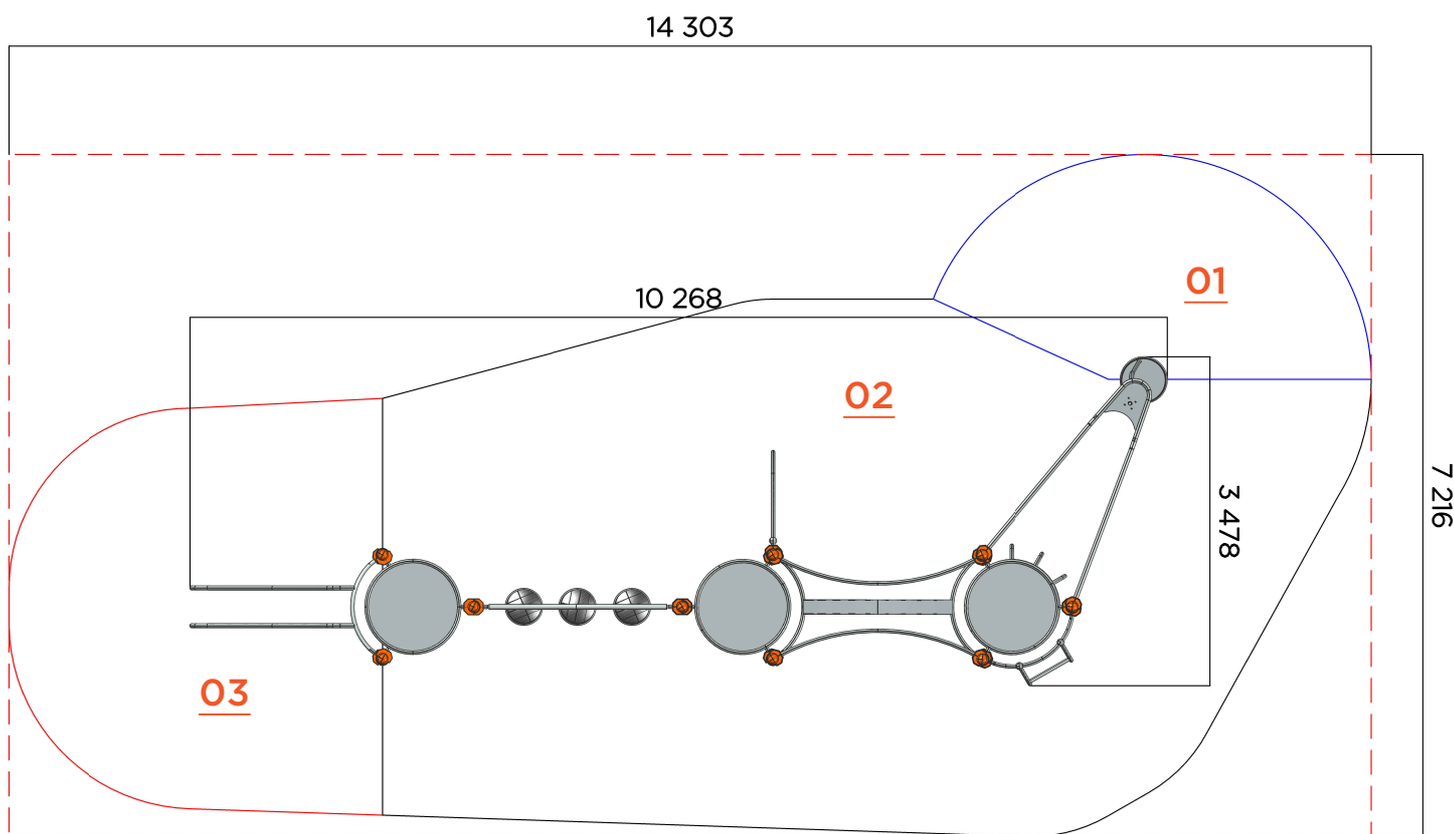


ref. **A06305** - Orion

max : 32	6 - 14 ans	1.80 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 : 71.1 m²

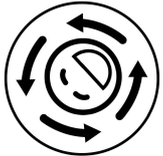
01	: 1.00 m =	8.0 m ²
02	: 1.50 m =	47.9 m ²
03	: 1.80 m =	15.2 m ²

Fiche technico-ludique

ref. **A06305 - Orion**

Fonctions ludiques

x 7



TOURNOYER
Le cyclone
A65



TRAVERSER
Rainbow
A22



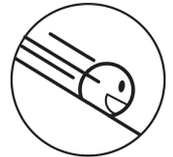
GRIMPER
Voile Clipper 1.50
A48



GRIMPER
Pas japonais h 1.30m
A29



SE REPOSER
Plateforme ronde
A10



GLISSER
Liane double 2.20
A31



MONTER
Echelle via ferrata 1.50
A41

Matériaux

ACIER EN10025-2 : poteaux Ø114 mm / plancher

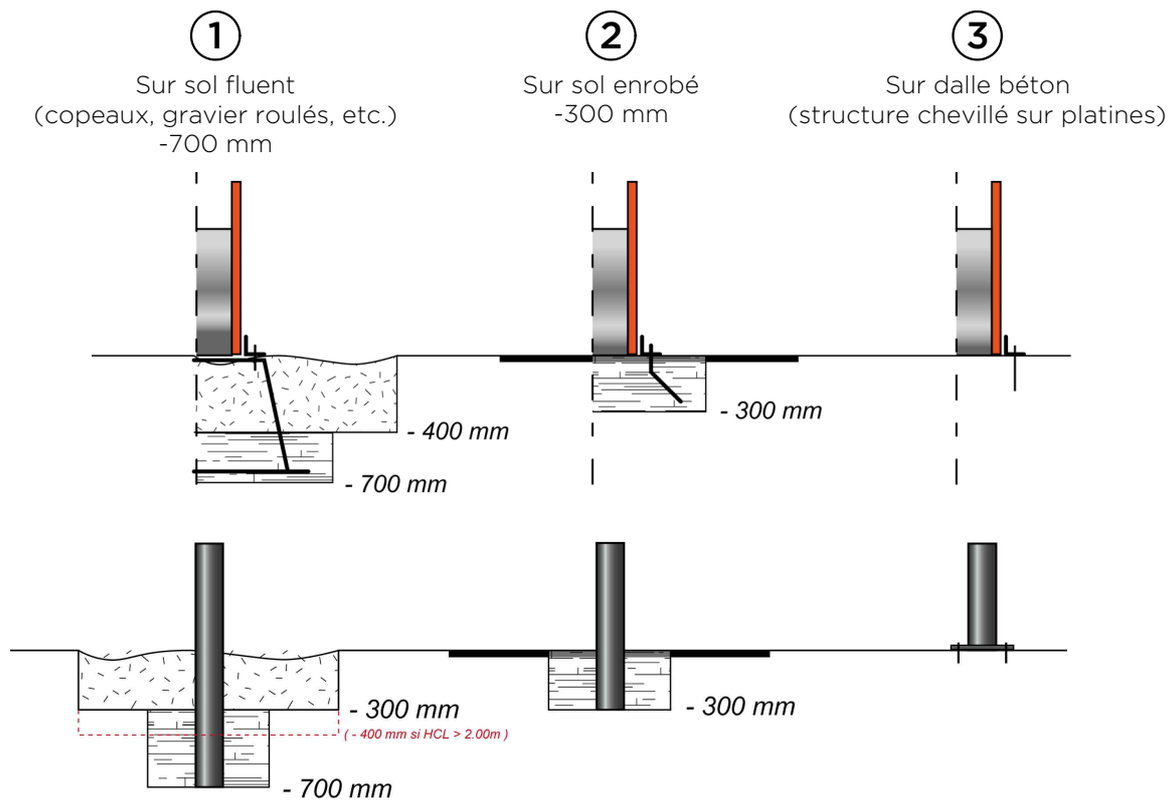
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NA06305	Palettisation	1 palette / 3 x 2.4 m	
Installation : Nbr jour / H	2 jours / 2 personnes			
m ³ de béton	0.621 m³	Poids de la pièce la plus lourde	95 Kg	Poids total 630 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)

