

Fiche technico-ludique

nov. 2019

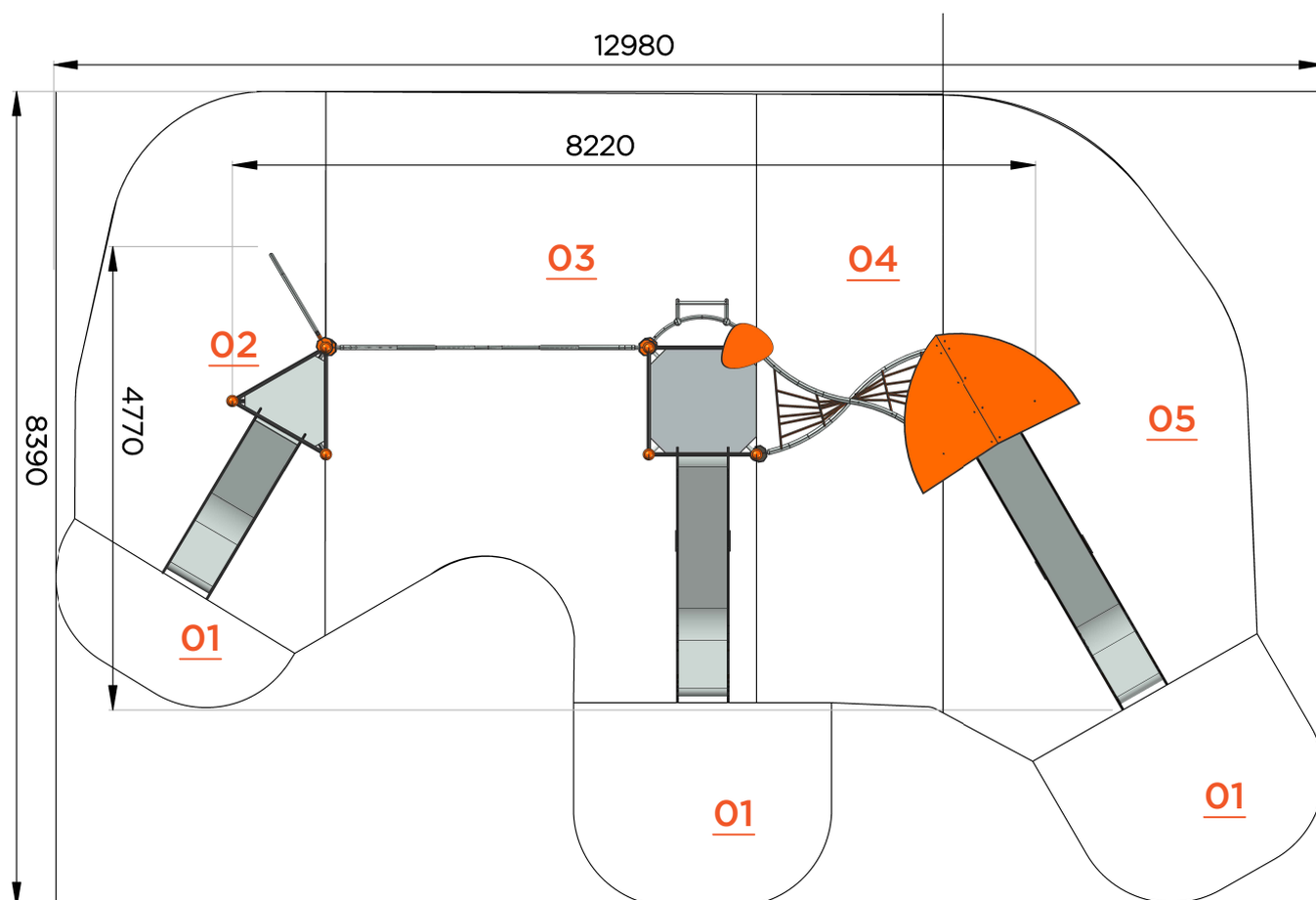
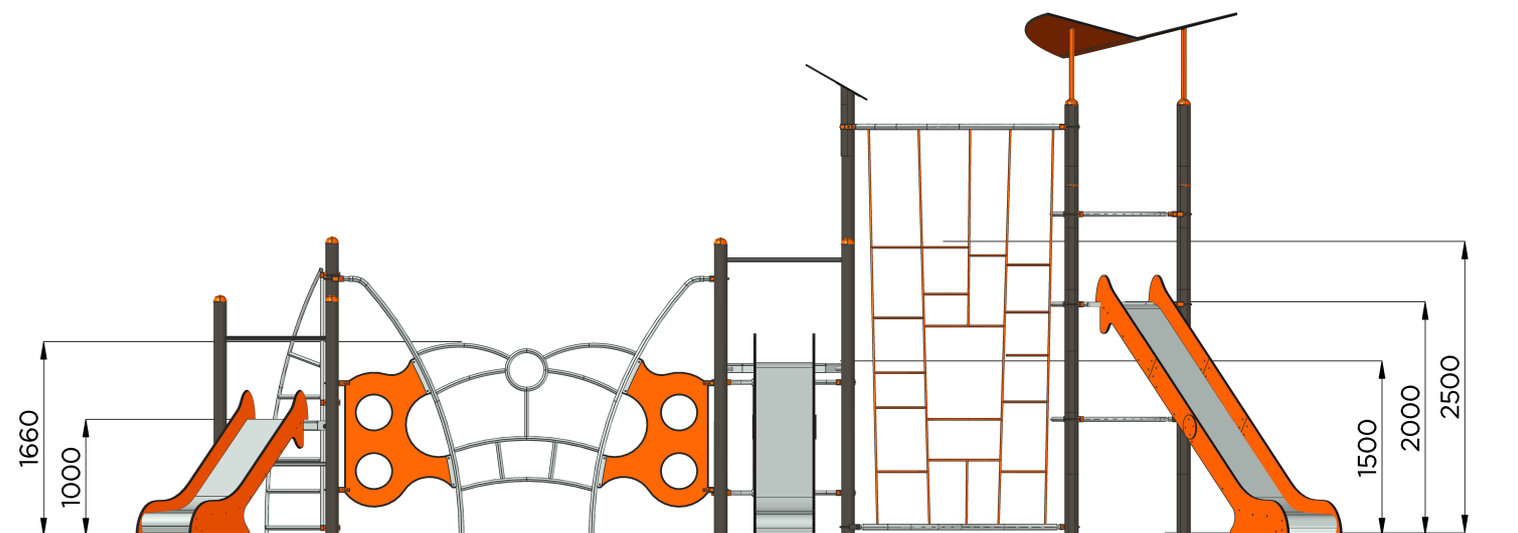


ref. **A06340** - Pégase

max : 42	3 - 12 ans	2.50 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 : 82.5 m²

01 : 1.00 m = 12.7 m²
02 : 1.50 m = 11.8 m²
03 : 1.70 m = 24.6 m²

04 : 2.00 m = 17.3 m²
05 : 2.50 m = 11.9 m²

Fiche technico-ludique

ref. **A06340** - Pégase

Fonctions ludiques

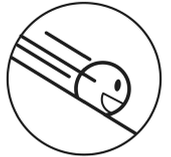
x 9



SE REPOSER
Plateforme carrée
A12



S'ABRITER
Toiture Papillon triangle
A56



GLISSER
Toboggan 2.00
A36



GLISSER
Toboggan 1.50
A35



PASSER AU TRAVERS
Plateforme ronde ouverte
A14 (+A10-S)



GRIMPER
Kilimanjaro 1.70
A26



SE HISSER
Plateforme ronde ouverte
A14 (+A10-S)



GRIMPER
Voile Clipper 1.50
A48



GRIMPER
Filet 3D 2.50
A90



MONTER
Echelle via ferrata 1.50
A41

Matériaux

ACIER EN10025-2 : poteaux Ø114 mm / plancher

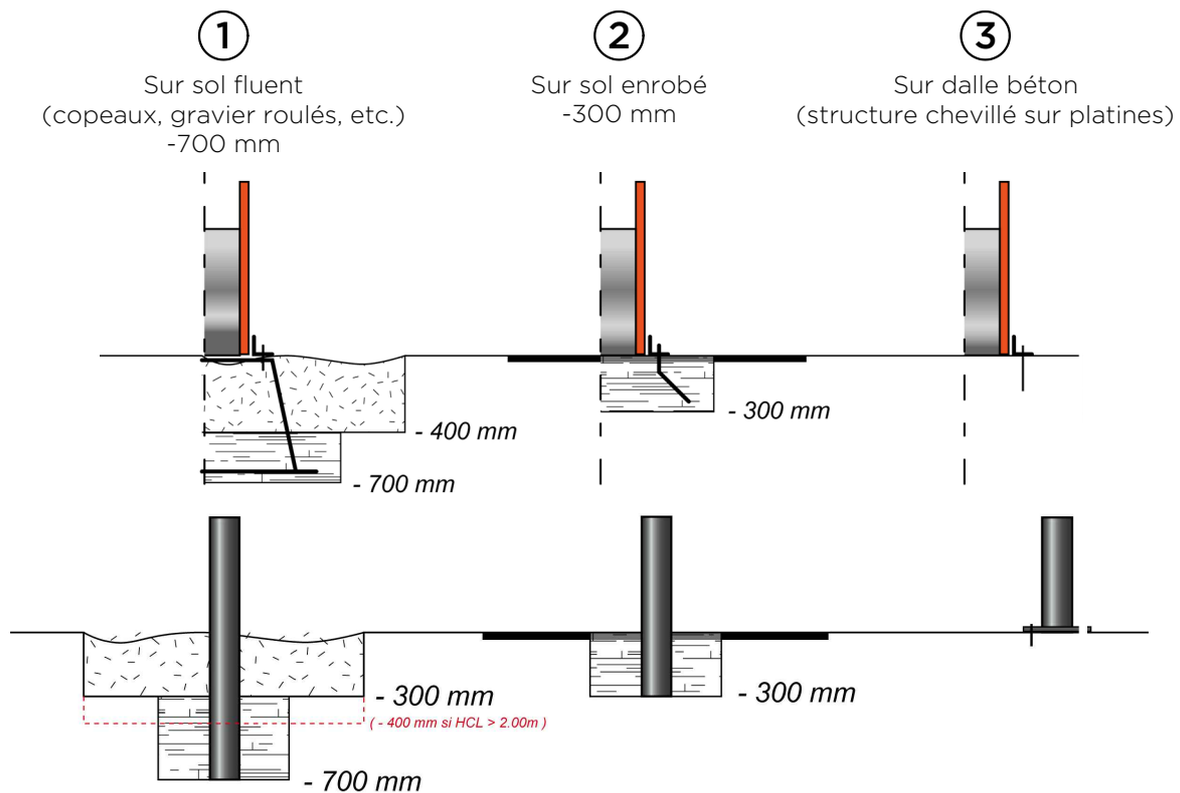
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	NA06340	Palettisation	1 palette / 2 x 3.7m	
Installation : Nbr jour / H	2 jours / 2 personnes			
m ³ de béton	0.700 m³	Poids de la pièce la plus lourde	85 Kg	Poids total 710 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)

