

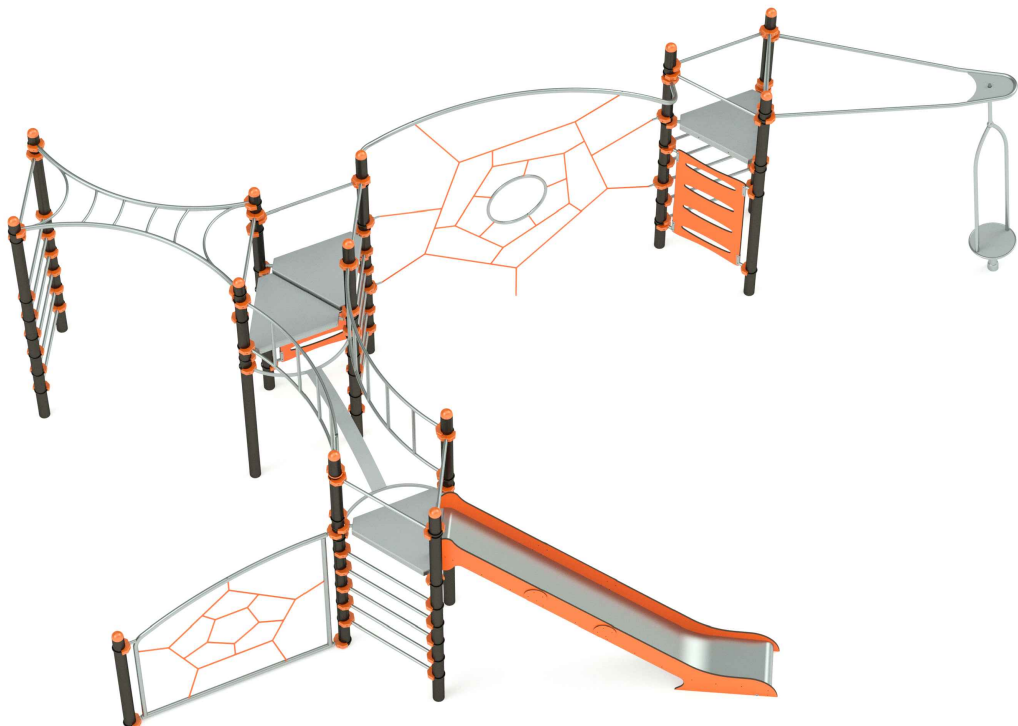
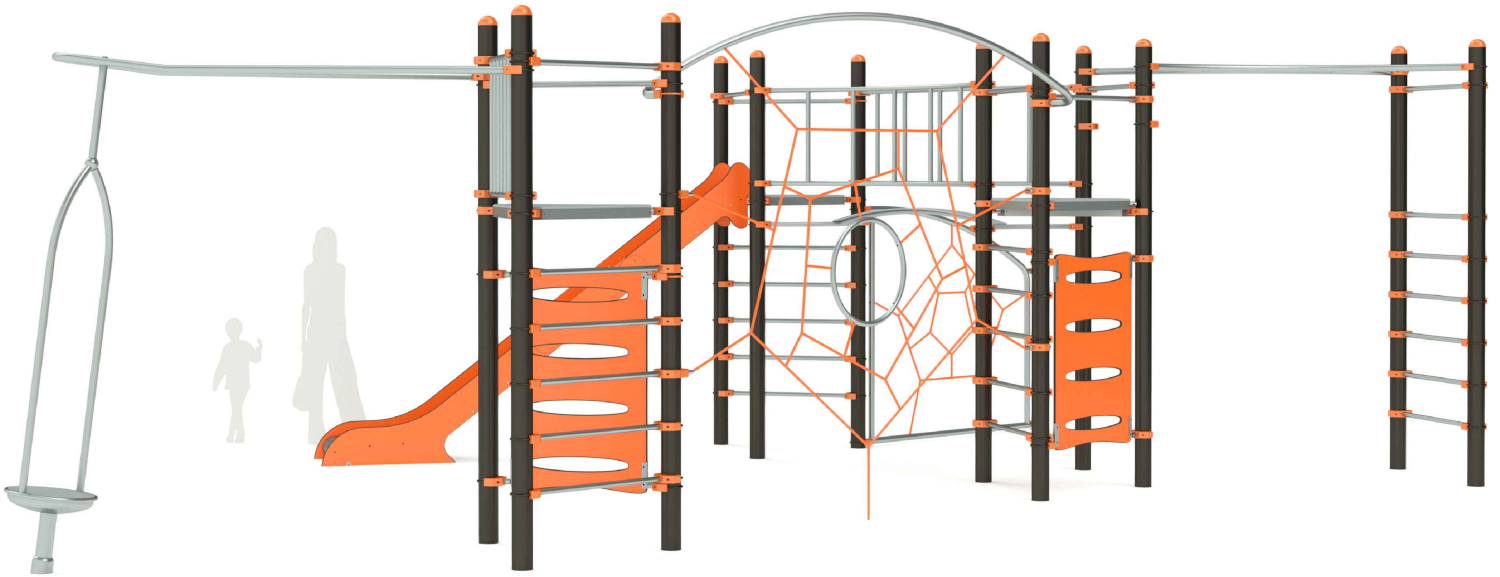
## Fiche technico-ludique

nov. 2019

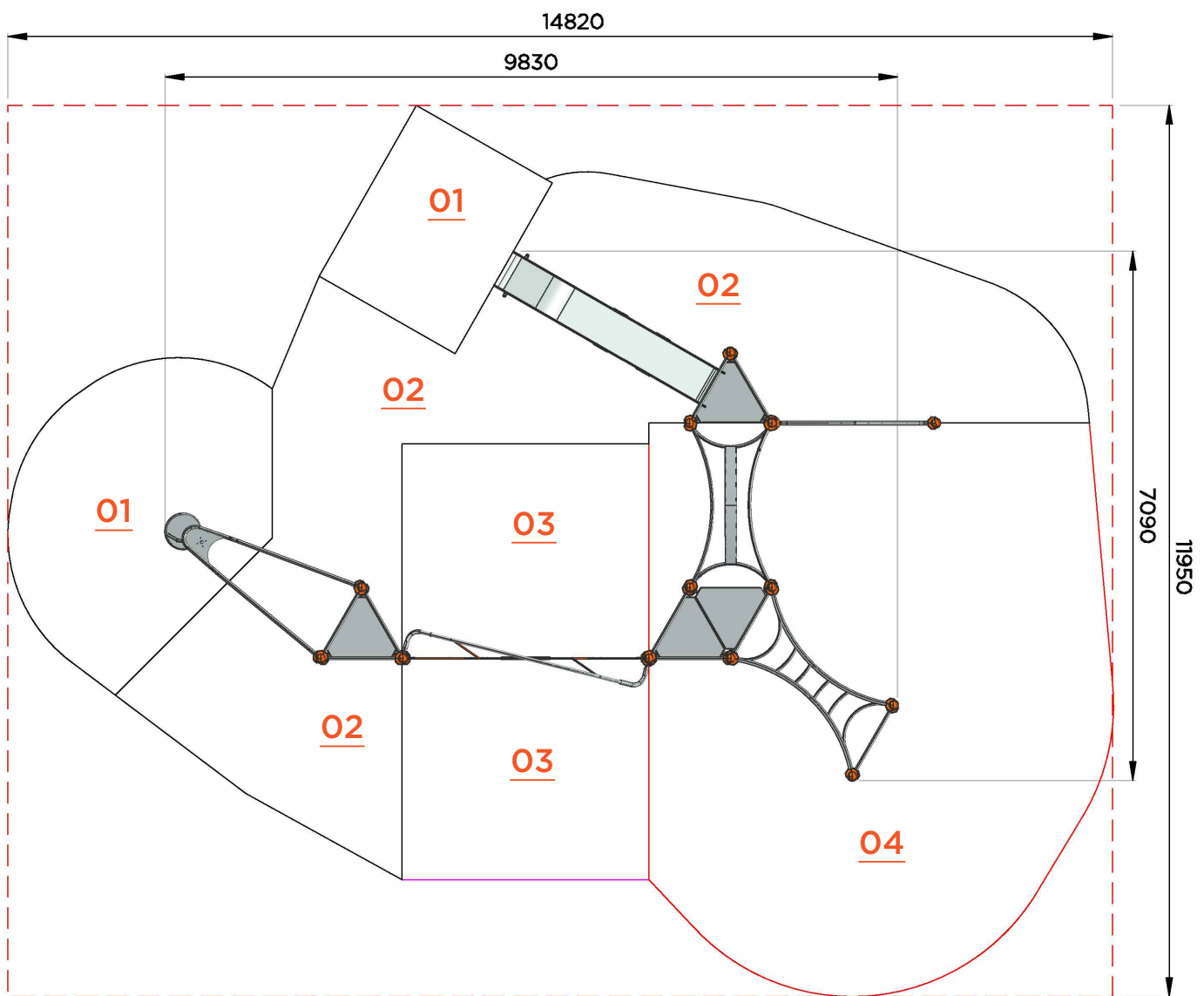
ref. A 06 320 - Hydra



max : 46	3 - 12 ans	2.90 m



**Vue élévation et plan de masse**



**Surfaces amortissantes nécessaires**

Ces surfaces sont calculées en fonction de la hauteur de chute libre (HCL)

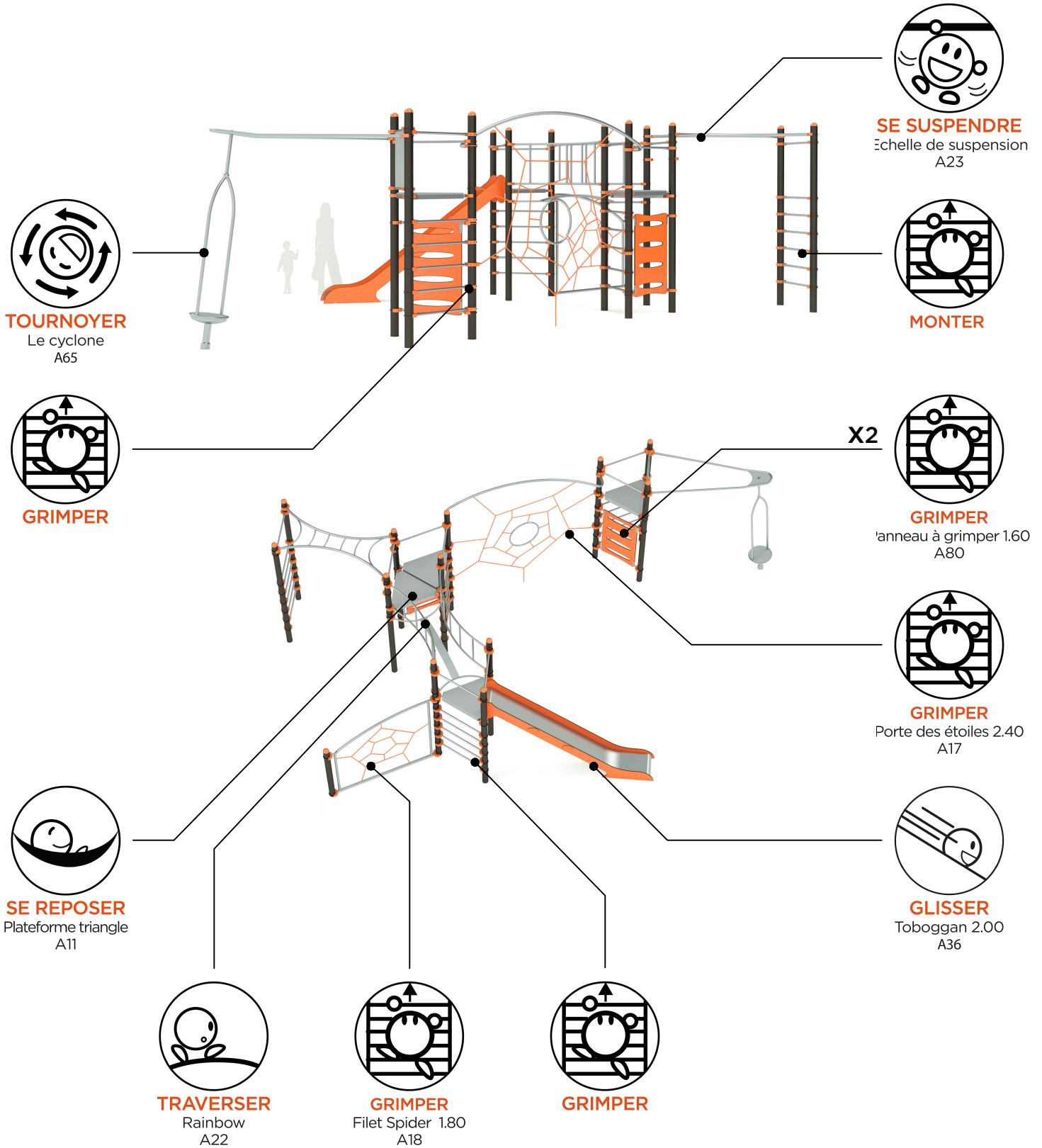
**Surfaces totale HCL : 118.2 m<sup>2</sup>**

**01** : 1.00 m = 17.2 m<sup>2</sup>  
**02** : 2.00 m = 39 m<sup>2</sup>  
**03** : 2.40 m = 19.4 m<sup>2</sup>

**04** : 2.90 m = 42.6 m<sup>2</sup>

**Fonctions ludiques**

**x 12**



## Matériaux

**ACIER EN10025-2** : poteaux Ø114 mm / plancher

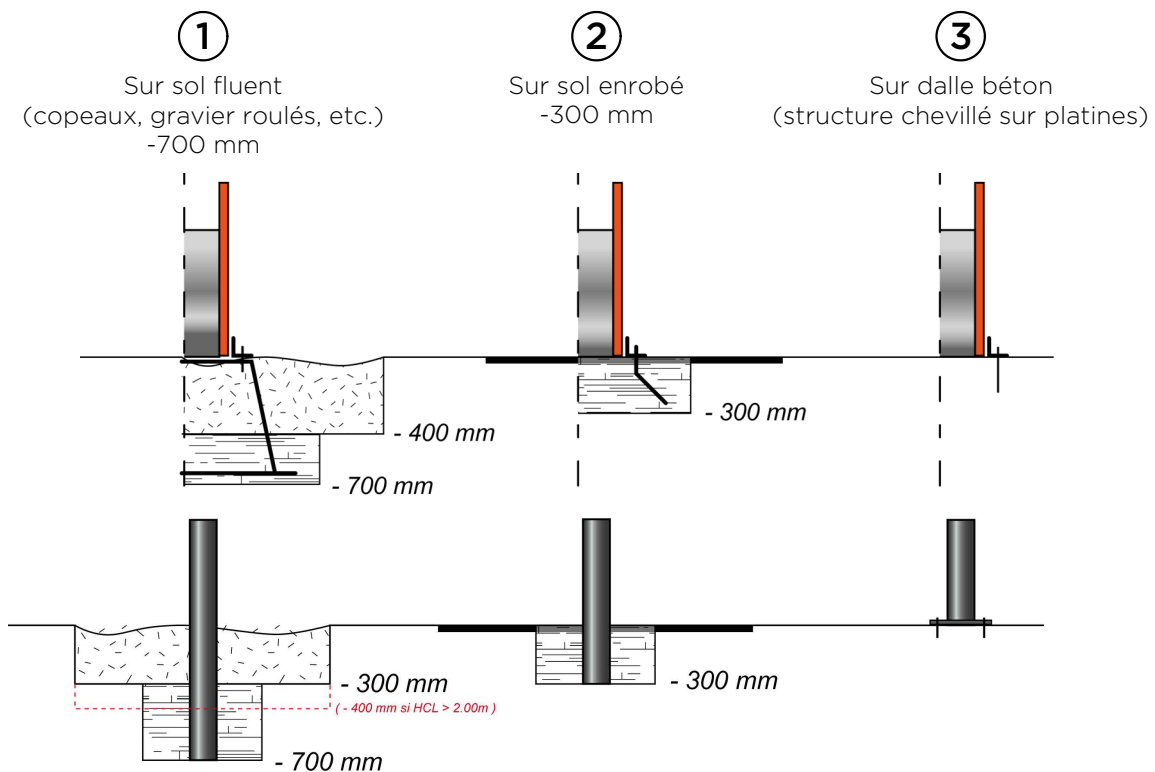
**HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm)** : panneaux d'escalade / flans de toboggan / toitures

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

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>NA06320</b>	Palettisation	<b>1 palette / 3 x 2.40 m</b>	
Installation :	<b>1 jour / 2 personnes</b>			
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.519 m<sup>3</sup></b>	Poids de la pièce la plus lourde	<b>150 Kg</b>	Poids total <b>1010 Kg</b>

## 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)**

