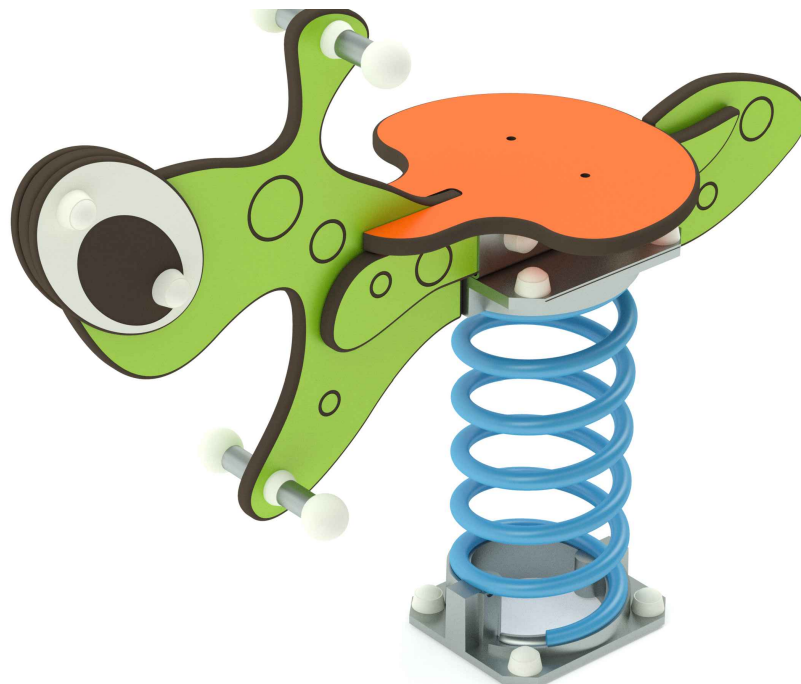
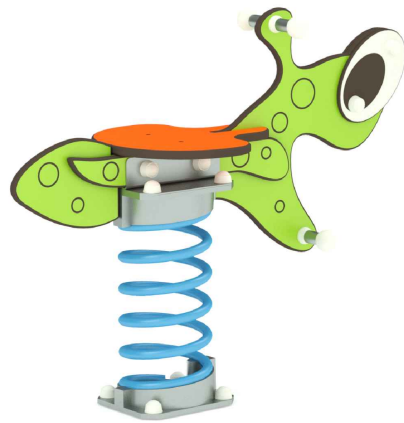


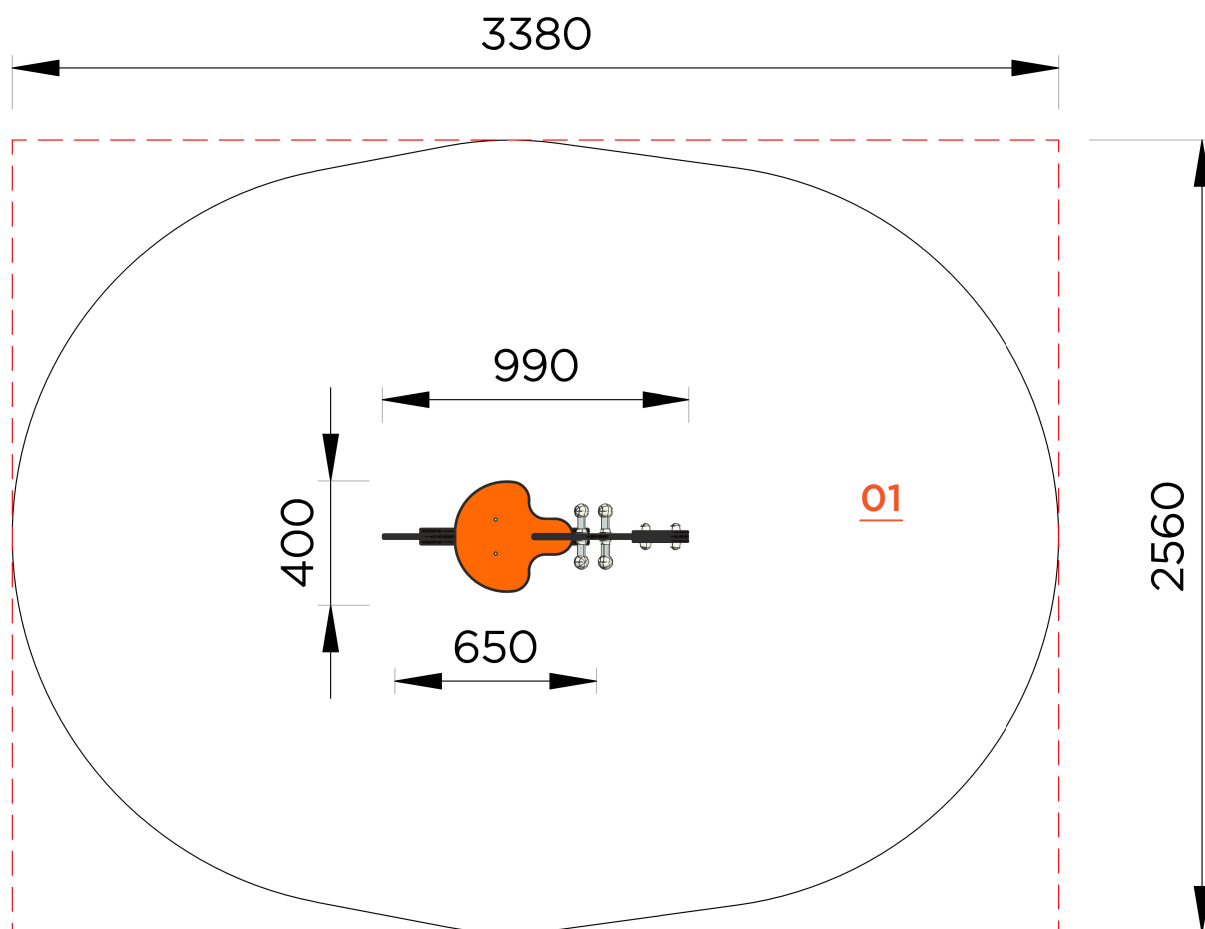
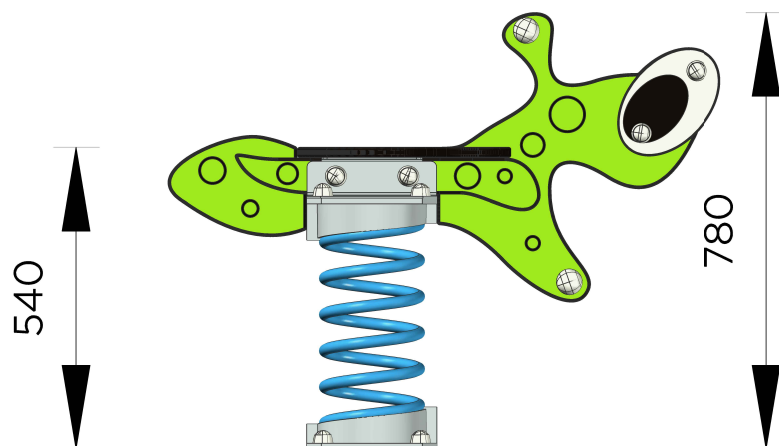
## Fiche technico-ludique

nov. 2019

ref. 12600 - Asty



## Vue élévation et plan de masse



## Surfaces amortissantes nécessaires

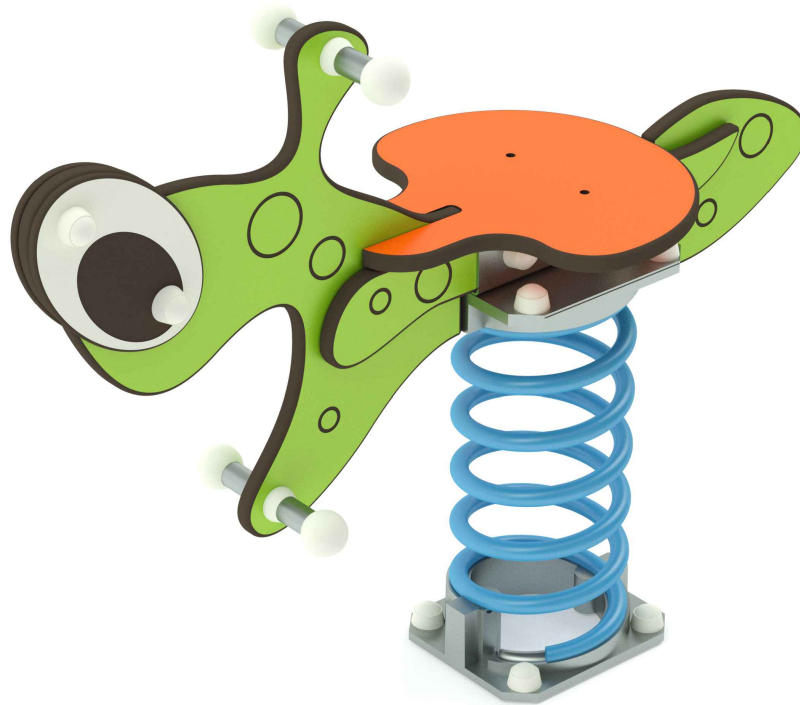
Ces surfaces sont calculées en fonction de la hauteur de chute libre (HCL)

**Surfaces totale HCL** : 7 m<sup>2</sup>

**01** : 0.60 m = 7 m<sup>2</sup>

**Fonctions ludiques**

x 00



## Matériaux

**ALUMINIUM** : poteaux 95 mm

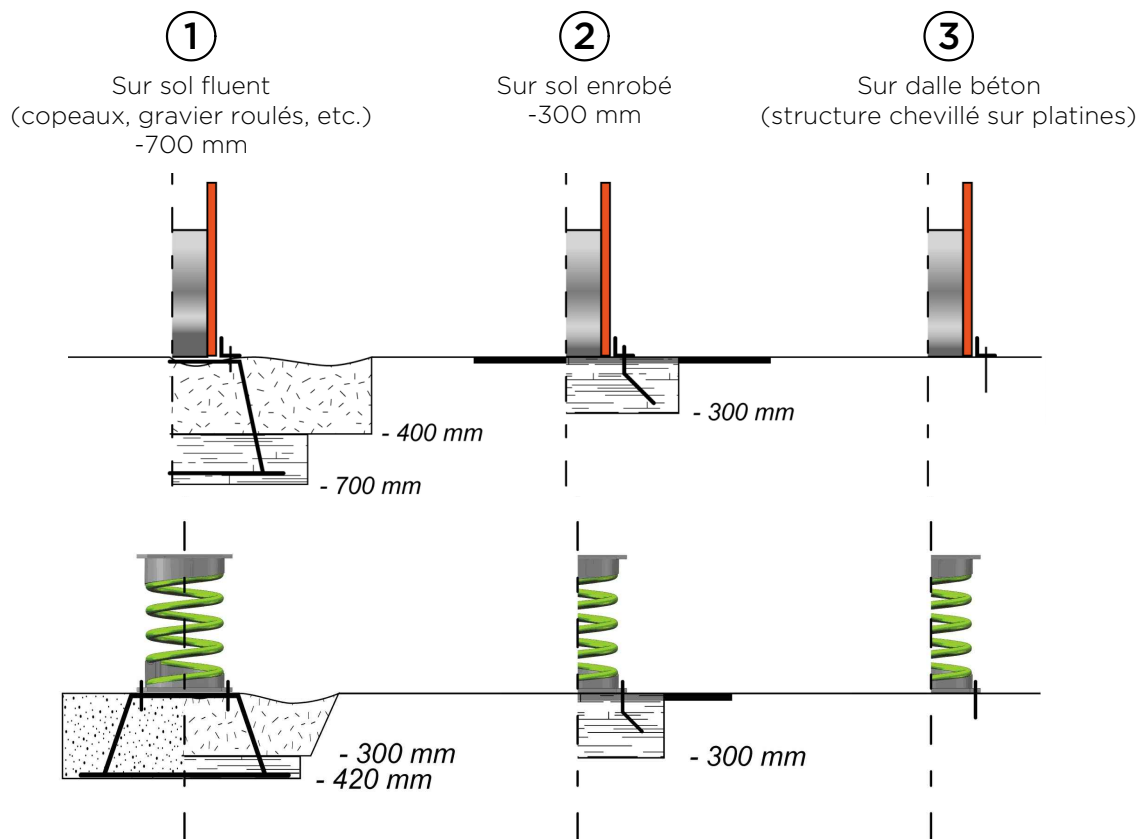
**HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm)** : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>N12600</b>	Palettisation	<b>1 palette / 1.20 x 0.80 m</b>	
Installation : Nbr jour / H	<b>2 heures / 1 personne</b>	Poids de la pièce la plus lourde	<b>10 Kg</b>	Poids total
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.126 m<sup>3</sup></b>			<b>25 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)**

