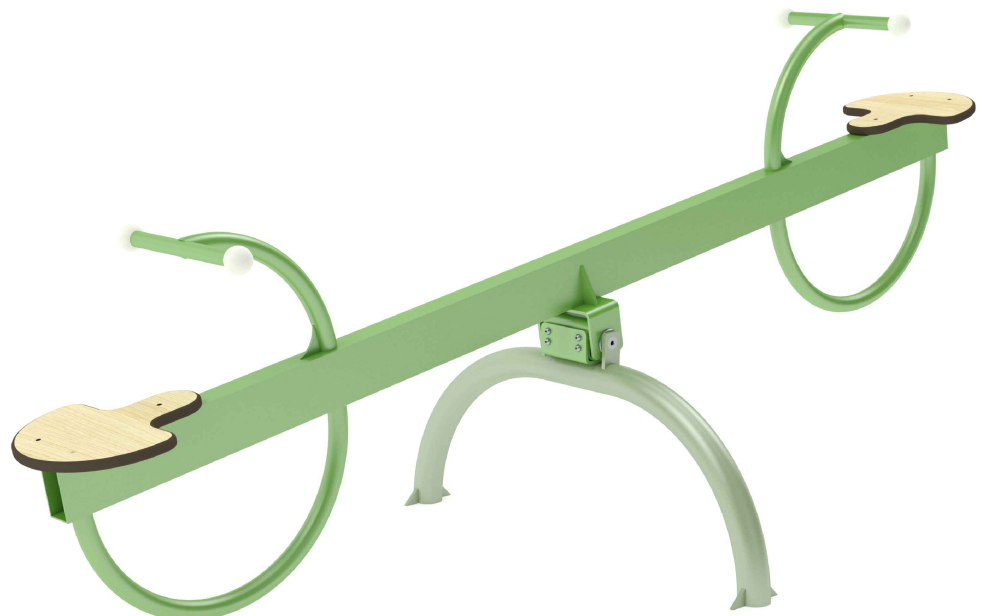


## Fiche technico-ludique

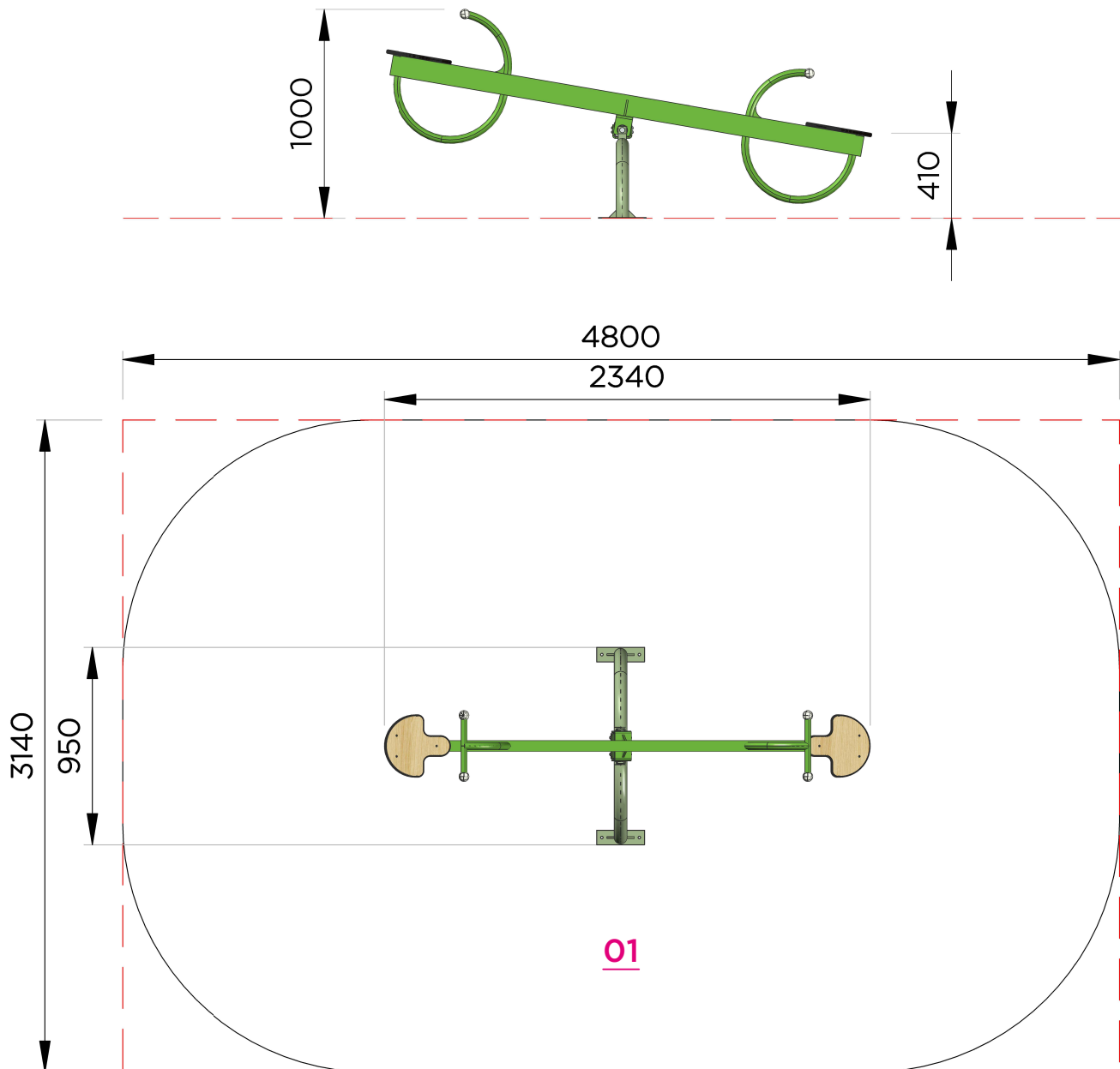
nov. 2019



ref. 5030 - Le Fléau



## 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 : 13.80 m<sup>2</sup>**

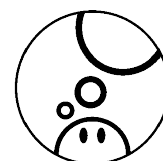
**01 : 0.90 m = 13.80 m<sup>2</sup>**

Fiche technico-ludique

ref. 5030 - Le Fléau

Fonctions ludiques

x 00



IMAGINER



Fiche technico-ludique

ref. **5030** - Le Fléau

## Matériaux

**ALUMINIUM** : poteaux 95 mm

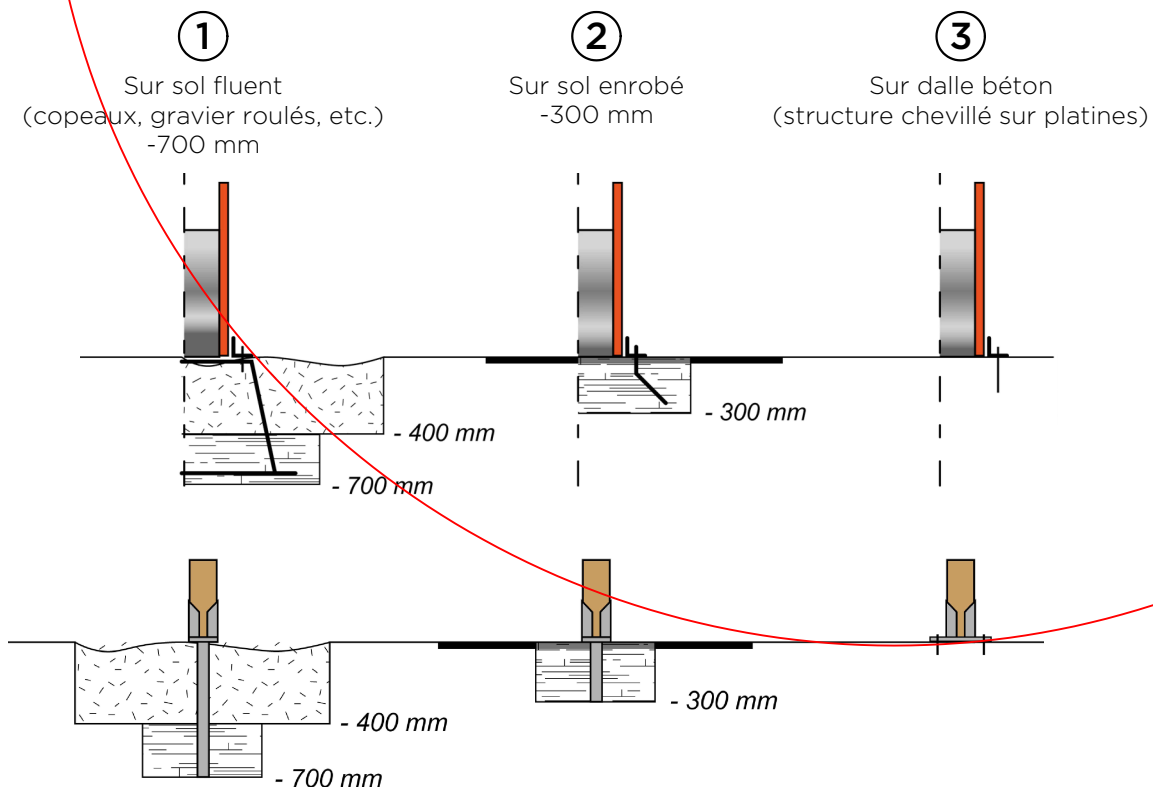
**HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm)** : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>N5030</b>	Palettisation	<b>0 palette(s) / 0 x 0.0 m</b>	<b>0 palette(s) / 0 x 0.0 m</b>
Installation : Nbr jour / H	<b>0 jour(s) / 0 personne(s)</b>		<b>0 palette(s) / 0 x 0.0 m</b>	<b>0 palette(s) / 0 x 0.0 m</b>
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.000 m<sup>3</sup></b>	Poids de la pièce la plus lourde	<b>00 Kg</b>	Poids total <b>000 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)

