

## Fiche technico-ludique

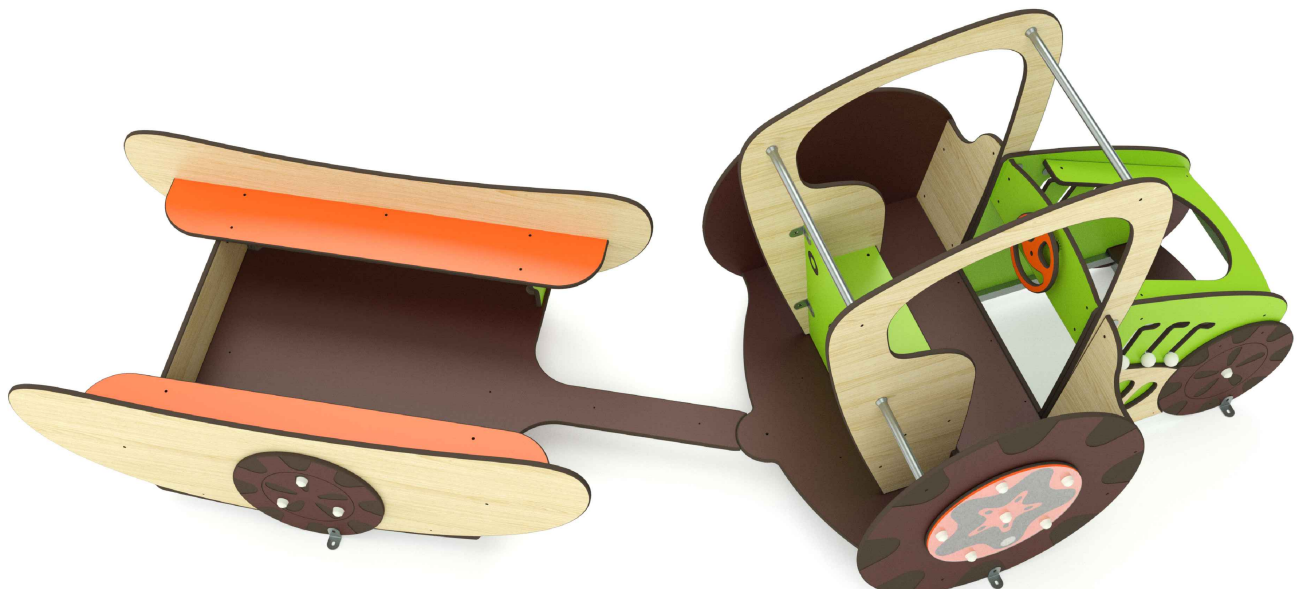
nov. 2019



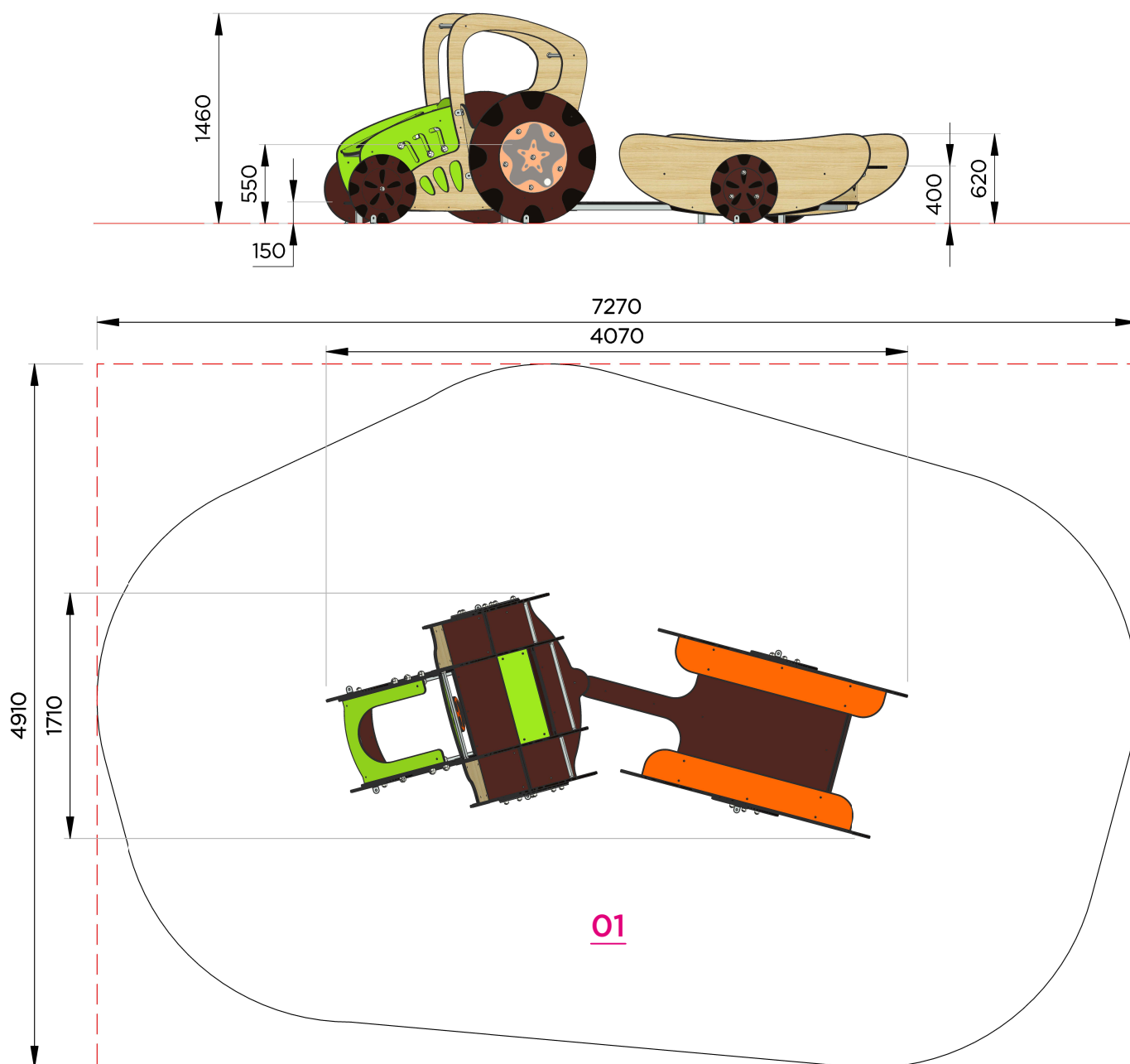
## ref. 815 - Tracteur remorque



Jeu adapté aux malentendants



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 : 28.20 m<sup>2</sup>**

**01 : 0.55 m = 28.20 m<sup>2</sup>**

Fiche technico-ludique

ref. 815 - Tracteur remorque

## Fonctions ludiques

x 15

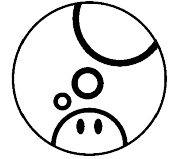
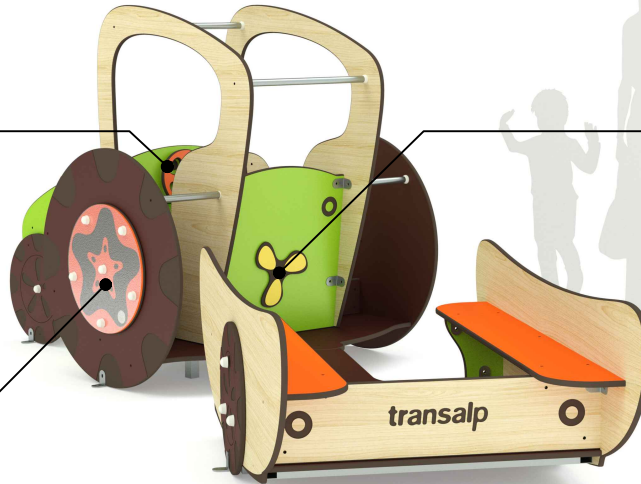


MANIPULER



MANIPULER

X2



IMAGINER

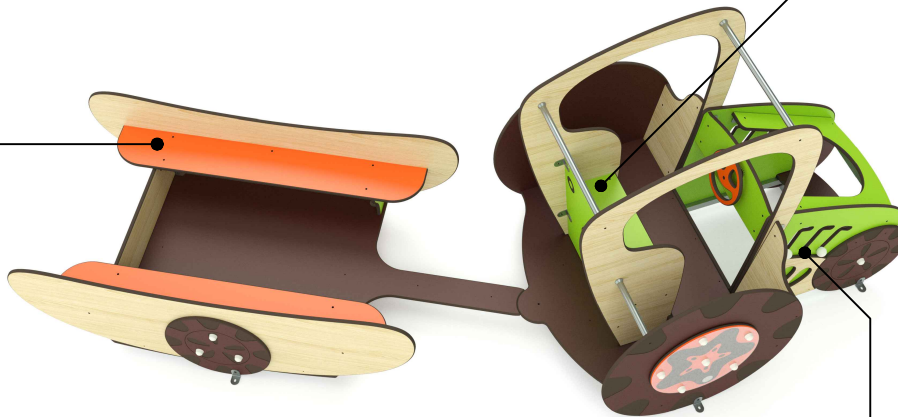


MANIPULER



S'ASSEOIR

X2



S'ASSEOIR

X6



MANIPULER

## Matériaux

**ALUMINIUM** : poteaux 95 mm

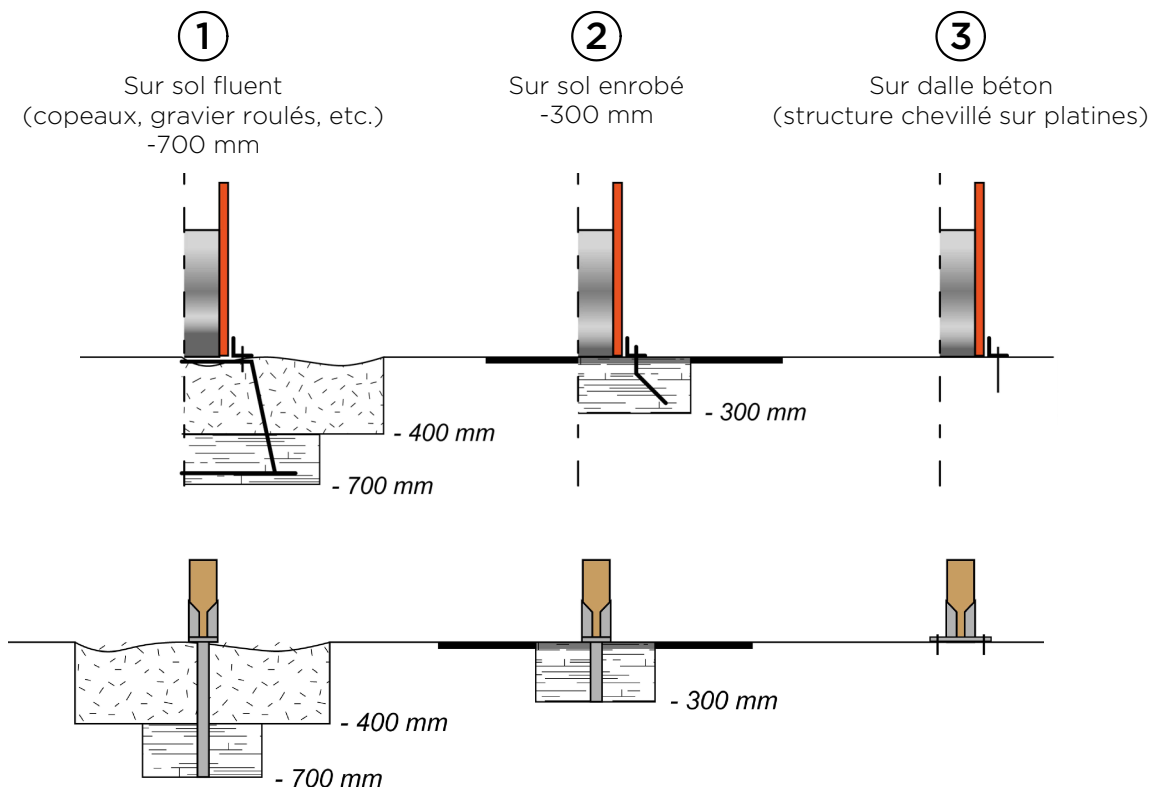
**HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm)** : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	<b>N815</b>	Palettisation	<b>1 palette / 2.50 x 1.80 m</b> <b>1 palette / 2.50 x 1.30 m</b> <b>Prévoir un engin de levage pour la mise en place</b>
Installation : Nbr jour / H	<b>3 heures / 2 personnes</b>	Poids de la pièce la plus lourde	<b>120 Kg</b> Poids total <b>200 Kg</b>
m <sup>3</sup> de béton	<b>0.378 m<sup>3</sup></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)**

