

Fiche technico-ludique

Octobre 2023



réf. CR-019-VE2 - Le petit train

max : 15	+ 1 an	0.55 m

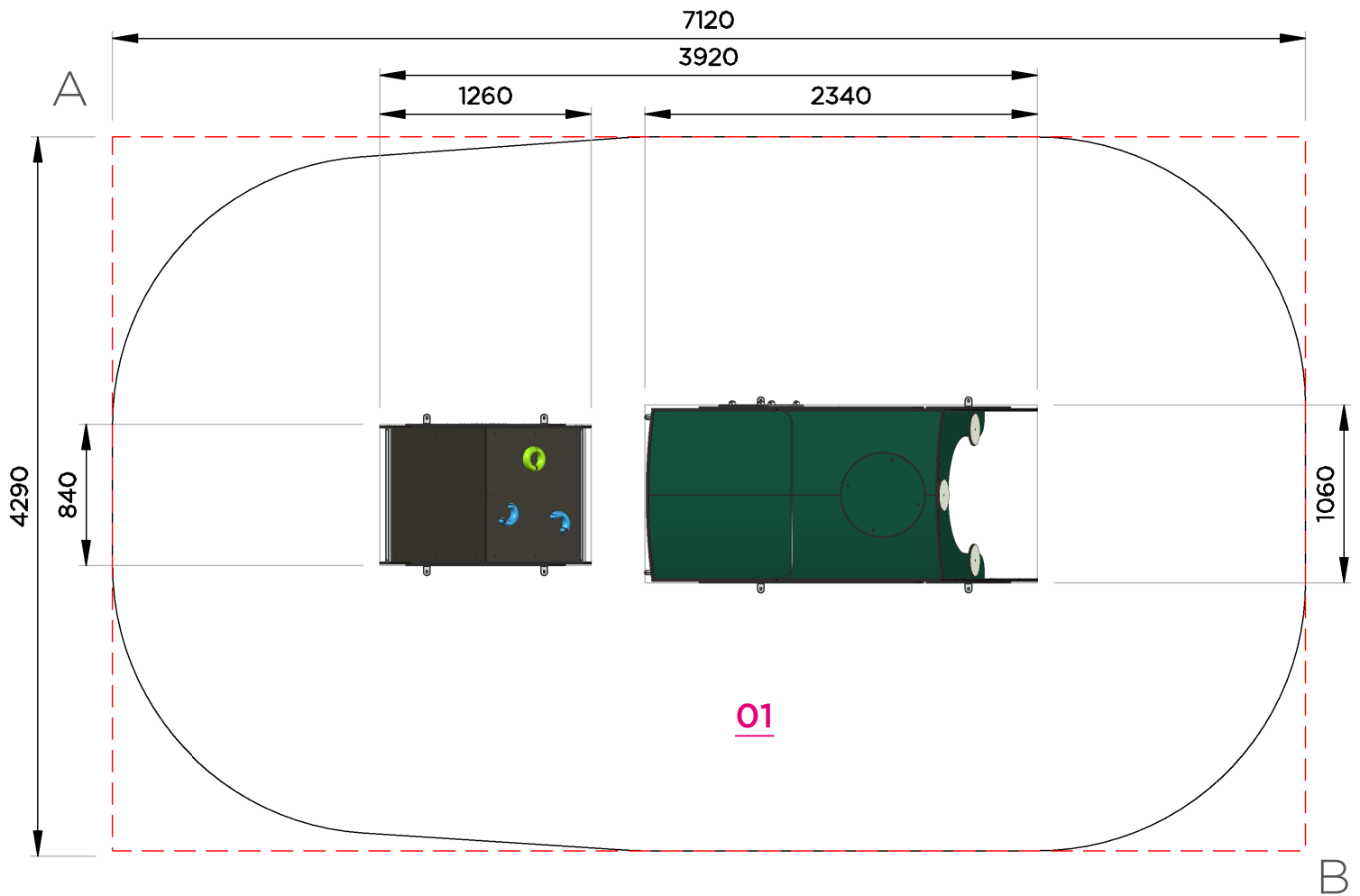
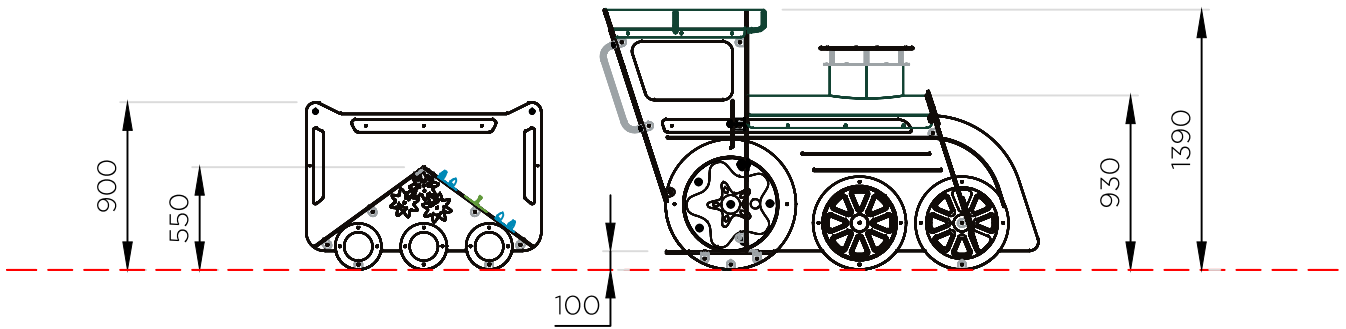
Jeu adapté aux malentendants



Jeu adapté aux handicaps mentaux



Vue élévation et plan de masse



Surfaces amortissantes nécessaires

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

Diagonale AB = 8300 mm

Surfaces totale HCL : 27.60 m²

O1 : 0.55 m = 27.60 m²

Fiche technico-ludique

réf. **CR-019-VE2** - Le petit train

Fonctions ludiques

x 8



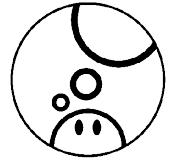
S'ABRITER



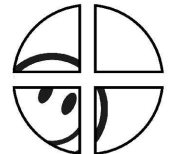
GRIMPER



PASSER AU TRAVERS



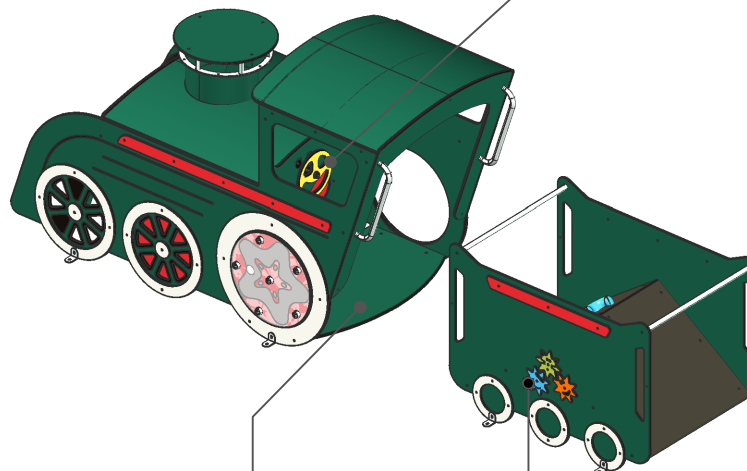
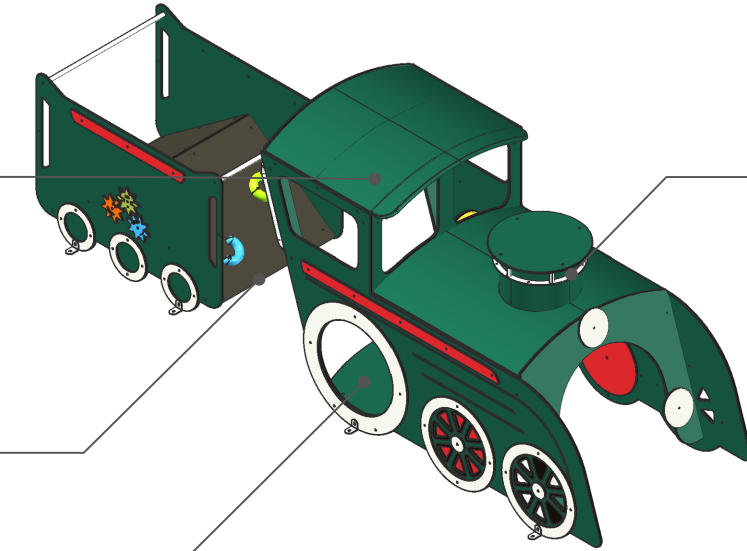
IMAGINER



OBSERVER



MANIPULER



MONTER



MANIPULER

Matériaux

ALUMINIUM : poteaux 95 mm

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

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

Livraison, pose, montage

Réf. Notice	CR-019-V2_NOTICE
Installation :	3 heures / 2 personnes
m ³ de béton	0.6 m³

Palettisation	1 palette / 1.4 x 1.2 m 1 palette / 2.50 x 1.20 m Locomotives avant et arrière montées en atelier. Prévoir engin de manutention.
Poids de la pièce la plus lourde	150 Kg
Poids total	200 Kg

Scellements possibles

①

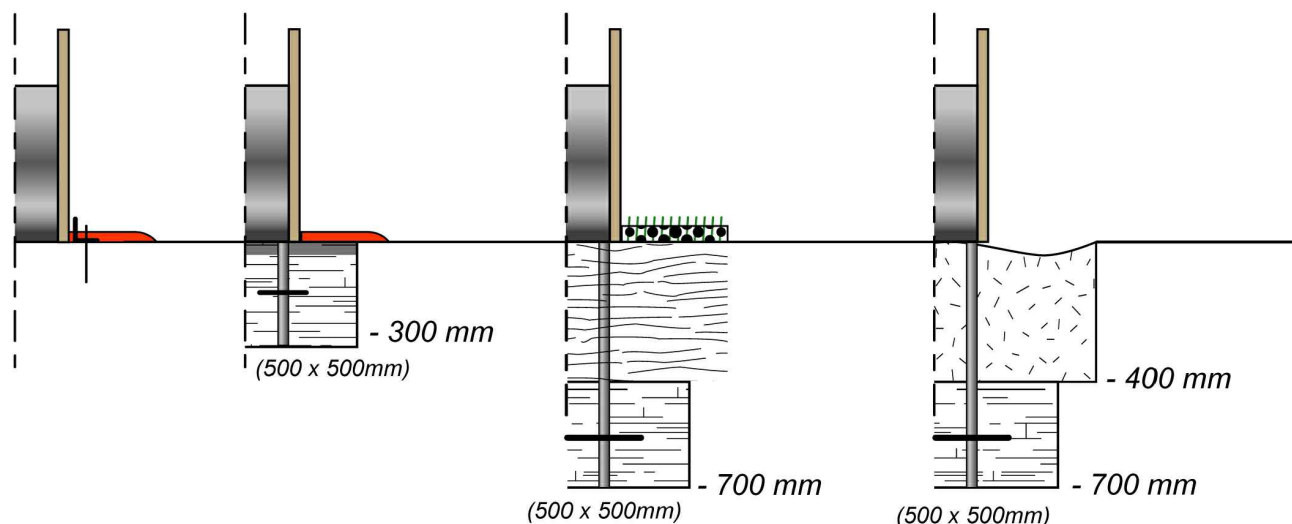
Sur dalle béton
(structure chevillée
sur platines)

②

Sur sol enrobé
-300 mm

③

Sur sol fluent et herbeux
(copeaux, gravier roulés, etc.)
-700 mm



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)

