

## Fiche technico-ludique

Mars 2023



## réf. 715 - Le Ferry

max : 15	+ 1 an	1.00 m

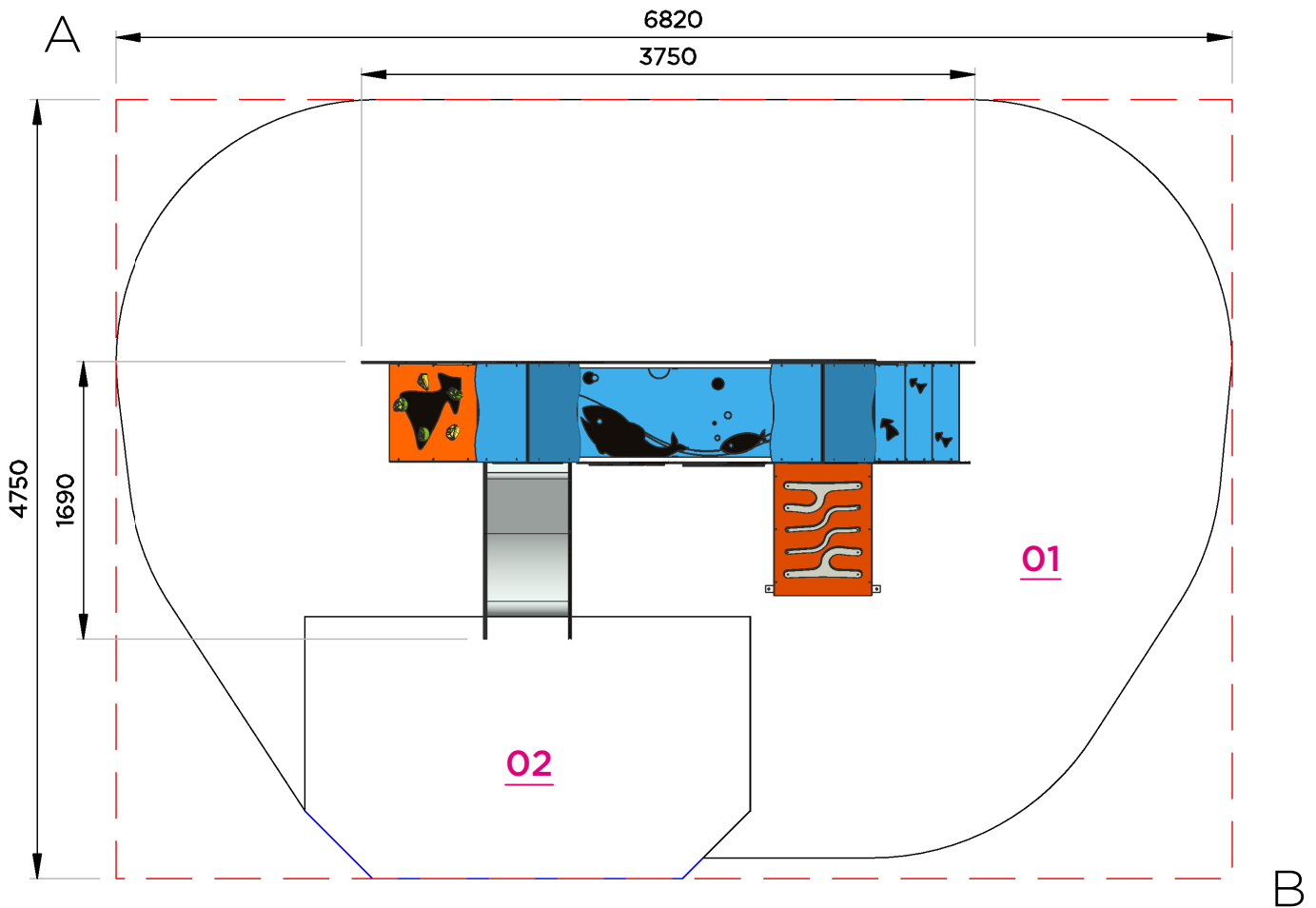
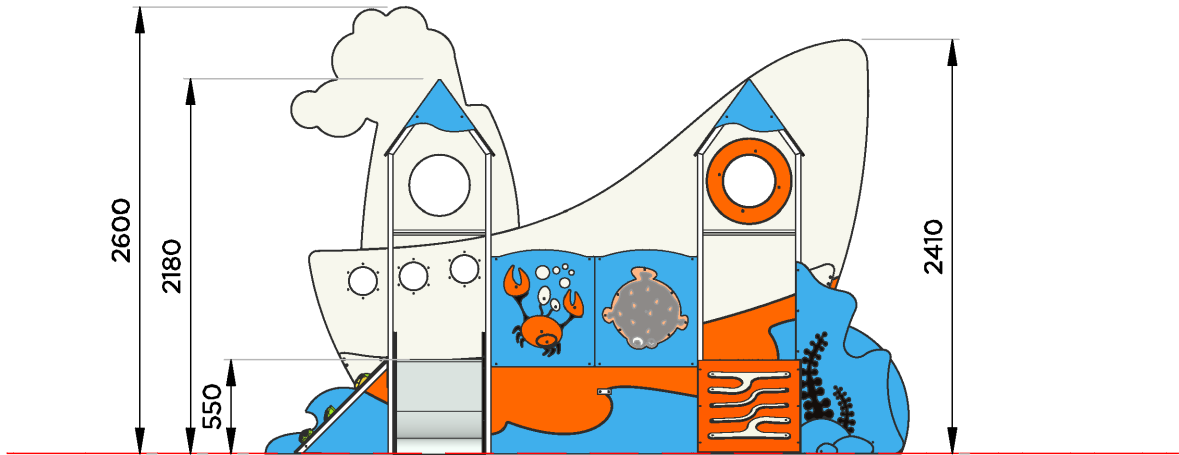
Jeu adapté aux malentendants



Jeu adapté aux malvoyants



## Vue élévation et plan de masse



### Surfaces amortissantes nécessaires

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

Diagonale AB = 8310 mm

**Surfaces totale HCL : 27.70 m<sup>2</sup>**

**O1 : 0.55 m = 23.50 m<sup>2</sup>**

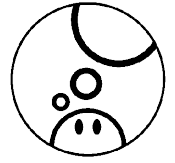
**O2 : 1.00 m = 4.20 m<sup>2</sup>**

Fiche technico-ludique

ref. 715 - Le Ferry

## Fonctions ludiques

x 11



IMAGINER

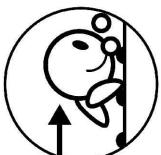


OBSERVER

x3



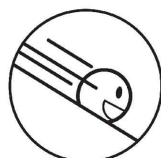
MONTER



ESCALADER



TRAVERSER

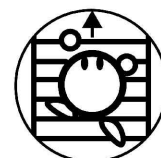


GLISSER

Toboggan ht. 55  
T-55



MANIPULER



GRIMPER

x2

## 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>715_NOTICE</b>
Installation : Nbr jour / H	<b>3 heures / 2 personnes</b>
m <sup>3</sup> de béton	<b>1,2 m<sup>3</sup></b>

Palettisation	<b>1 palette / 4 x 0.80 m</b> <b>1 palette / 1.20 x 0.80 m</b> <b>Livré pré-monté. Prévoir un engin pour la mise en place</b>		
Poids de la pièce la plus lourde	<b>25 Kg</b>	Poids total	<b>300 Kg</b>

## Scellements possibles

①

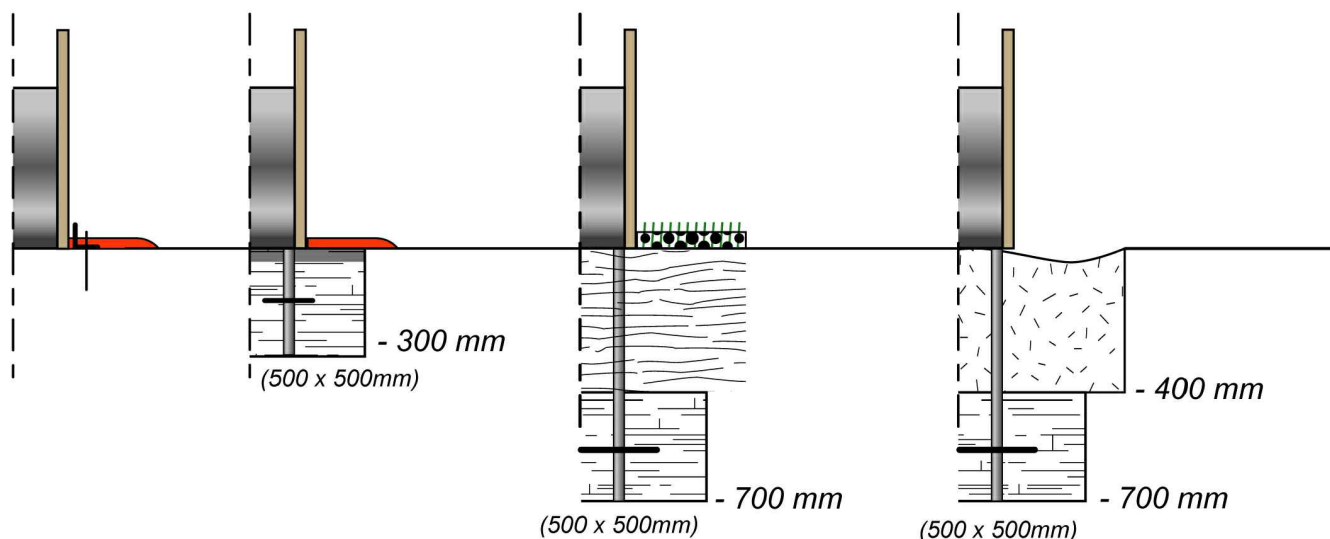
Sur dalle béton  
(structure chevillée  
sur platines)

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)**

