



### Fiche technico-ludique

mars 2021





# réf. **3533** - Portique Carrelet







Jeu adapté aux malentendants



Jeu adapté aux handicaps mentaux



Jeu adapté aux handicaps moteurs





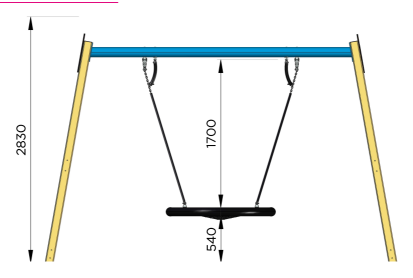


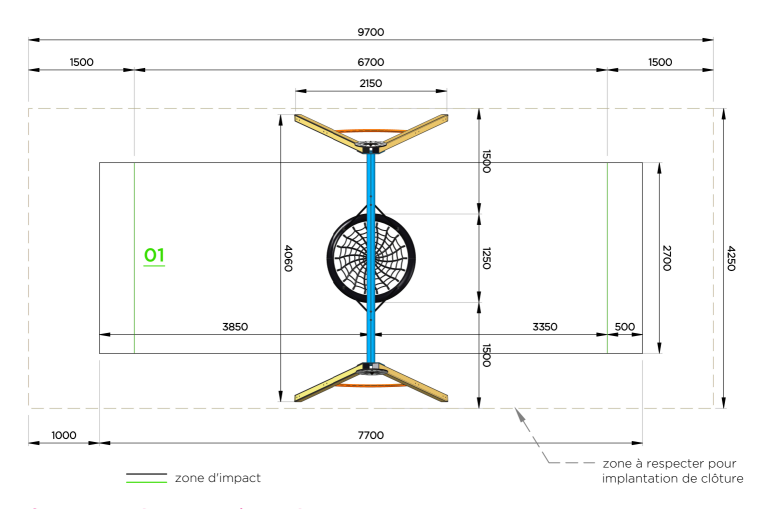


Fiche technico-ludique

# réf. 3533 - Portique Carrelet

# Vue élévation et plan de masse





# Surfaces amortissantes nécessaires

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

Revêtement synthétique : Surfaces totale HCL : 18 m²

**01**:  $1.50 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$ 

Revetement fluent :

Surfaces totale HCL: 20.80 m<sup>2</sup>

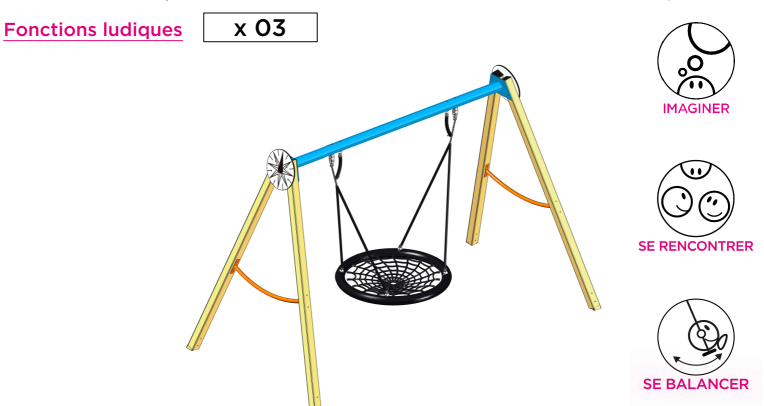
 $1.50 \text{ m} = 20.80 \text{ m}^2$ 



**BIBOU** 

Fiche technico-ludique

# réf. **3533** - Portique Carrelet









#### Fiche technico-ludique

# réf. 3533 - Portique Carrelet

### Matériaux

**ALUMINIUM**: poteaux 95 mm

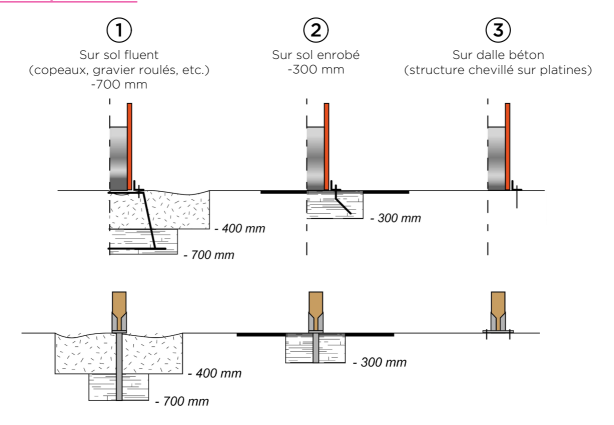
HPL (stratifié compact ép.13 mm et 10 mm) : panneaux d'habillage / planchers / flans de toboggan / toiture

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

## Livraison, pose, montage

Réf. Notice	N3533	Palettisation	1 palette / 1 x 2 m			
Installation : Nbr jour / H	2 heures / 2 personnes			ı	,	
m³ de béton	0.288 m³		Poids de la pièce la plus lourde	25 Kg	Poids total	60 Kg

### **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)



