

**Pont arrière échoué**  
*Bois / Cordages / Acier inox*  
Conforme NF EN 1176  
Référence : E506V1  
Tranche d'âge conseillée : 2 à 6 ans  
Capacité d'accueil : 8 enfants



Dimensions totales :  
Longueur 4 440 mm (4,44 m)  
Largeur 2 570 mm (2,57 m)  
Hauteur totale 3 800 mm (3,8 m)  
Hauteur pont :  
1 000 mm (1 m)

Hauteur de chute = 1 m



Composition  
1 pont arrière échoué avec  
accès par une échelle  
descente par un toboggan  
descente par une barre de pompier  
1 barre de navigation

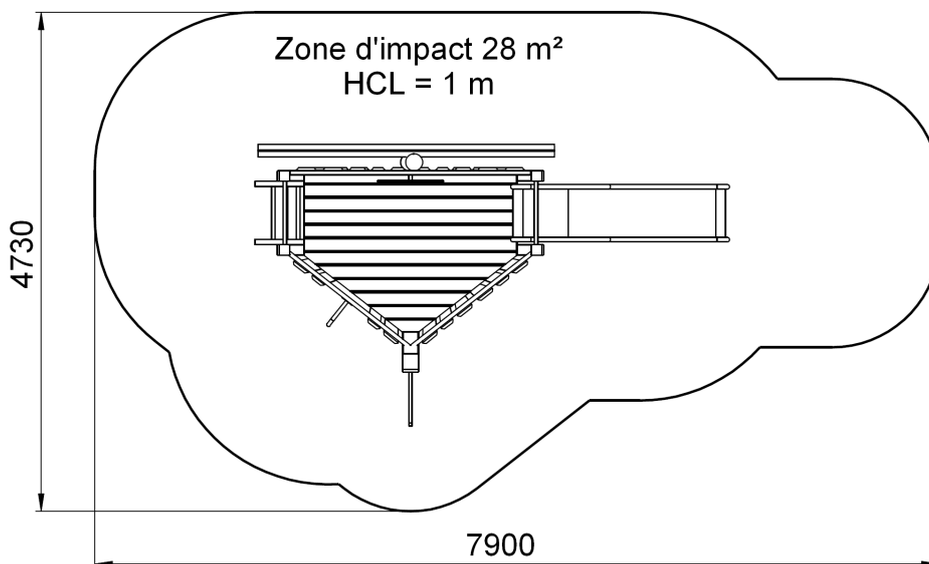
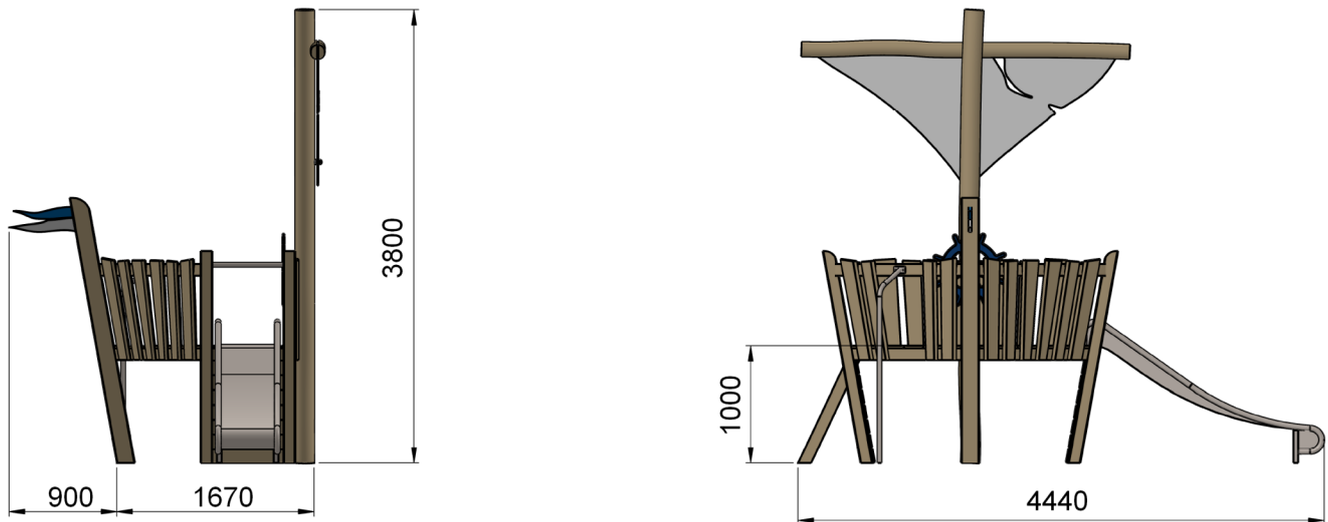


Zone d'impact : 7 900 x 4 730 mm  
 Scellement conseillé : direct

Surface : 28 m<sup>2</sup> (mini)  
 Béton nécessaire : m<sup>3</sup>

### Caractéristiques de l'équipement

- Pont arrière en bois robinier (écorcé, poncé et sans aubier) de diamètre et section variable  
 Peinture possible en option (peinture naturelle satinée, exempte de substances dangereuses, écologique et de très haute qualité à durée de vie prolongée)
- Toboggan en acier inox, barre de pompier et barreaux échelle en tube rond acier inox



FABRIQUÉ  
 EN FRANCE



*Le Robinier contient du tanin qui le protège. Les remontées de tanin qui peuvent se révéler en surface au contact de l'eau peuvent tâcher les surfaces amortissantes synthétiques type sol coulé en place*

Les coloris de ce document ne sont pas contractuels et les dimensions sont données en mm

**Compte-tenu des propriétés et caractéristiques des pièces de nos équipements, il se peut qu'il y ait de légères tolérances dimensionnelles par rapport à ce qui est indiqué dans nos documents commerciaux.**

Tous les matériaux que nous utilisons dans la fabrication de nos jeux sont de premières qualités afin de garantir la satisfaction de nos clients ainsi que la sécurité des utilisateurs de nos équipements.

Notre fabrication est entièrement Française et exclusivement faite à Saint Germain Laprade dans notre usine de fabrication avec du personnel réglementé et qualifié.

Propriétés des principaux matériaux utilisés : Résistance aux UV, à la corrosion, aux chocs et aux rayures, faciles d'entretien et sans aspérités pour les panneaux stratifié et polyéthylène. Nos éléments bois sont protégés de par leur traitement Cl.4 en autoclave afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures. Nos éléments acier sont protégés de par leur traitement anticorrosion avant le passage en peinture afin d'assurer leur durabilité et de les protéger face aux nombreuses agressions extérieures.

Les matériaux utilisés sont 100% respectueux de l'environnement et garantissent la robustesse et la longévité de nos équipements.

**Dans un souci de qualité et de satisfaction de ses clients, GPE se réserve le droit d'apporter des modifications sur le jeu afin d'en améliorer la fonction ludique et esthétique et ceci sans préavis de notre part.**

MAJ 02.2024