

# Fusée sur ressort

Stratifié ou polyéthylène / bois / acier

Conforme NF EN 1176

Référence : 329

Tranche d'âge conseillée : 2 à 6 ans

Capacité d'accueil : 1 enfant



GAME

PLAY

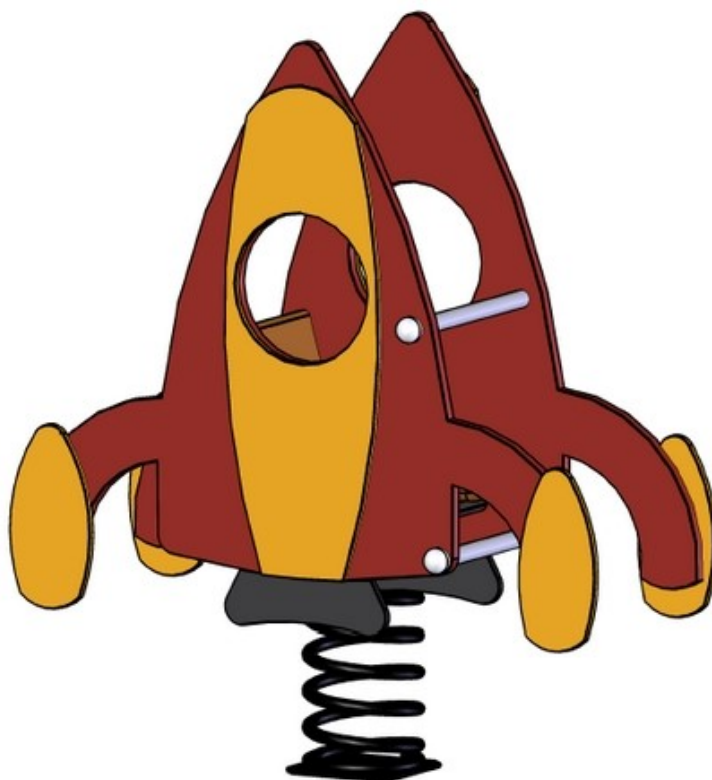
ENJOY

Concepteur

Fabricant

Français

Hauteur de chute < 1 m



## Dimensions totales

Longueur 1 092 mm (1,09 m)

Largeur 445 mm (0,45 m)

Hauteur totale 1 220 mm (1,22 m)

Hauteur assise 542 mm (0,54 m)

## Composition

1 jeu sur ressort fusée

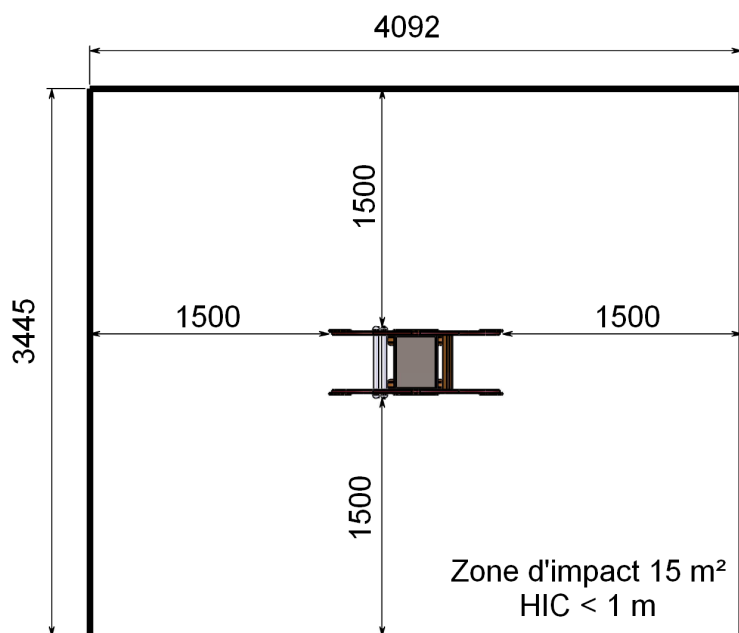
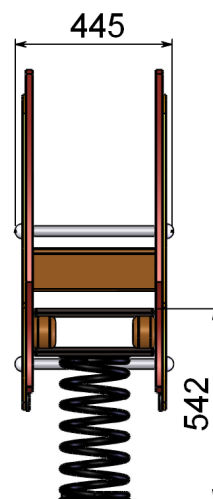
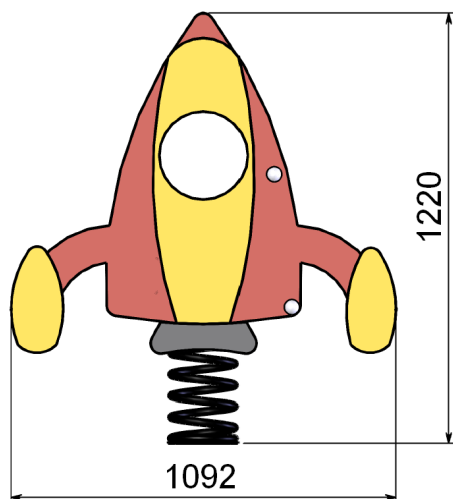


Zone d'impact : 4 092 x 3 445 mm  
 Scellement conseillé : direct

Surface : 15 m<sup>2</sup>  
 Béton nécessaire :

### Caractéristiques de l'équipement

- Silhouette fusée en stratifié HPL et/ou polyéthylène, dossier et longerons en bois pin traité classe 4
- Assise en contreplaqué marine antidérapant
- Poignée et repose-pieds en tube rond acier inox Ø 26,9 mm
- Ressort hélicoïdal Ø 200 mm (diamètre du fil 20 mm) en acier thermolaqué (coloris noir) avec coupelles de fixations aux deux extrémités avec spire anti-pince-doigts



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



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 10.2024