

Le califourchon

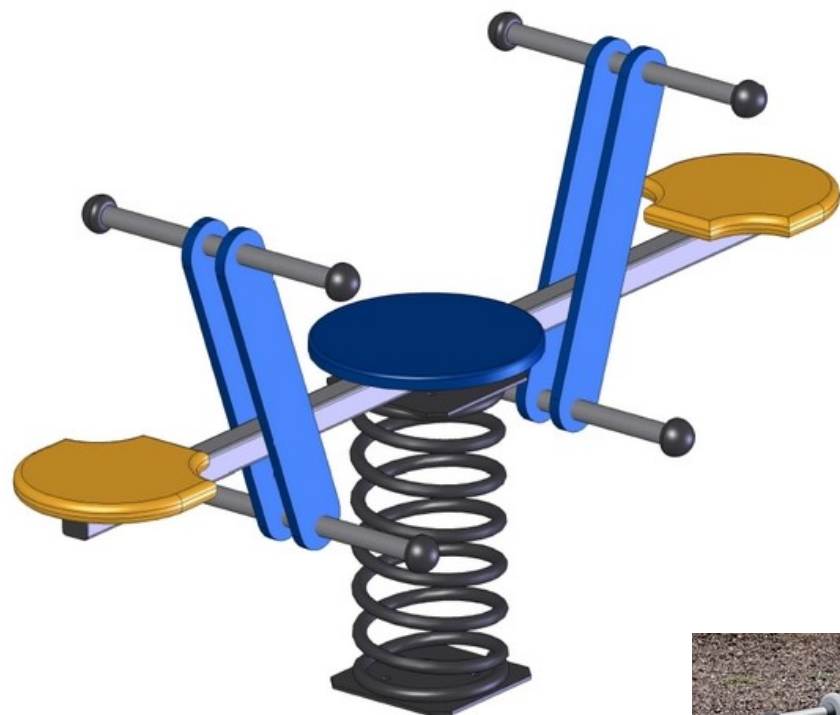
Polyéthylène et/ou HPL / Acier

Conforme NF EN 1176

Référence : 0150

Tranche d'âge : 2 à 8 ans

Capacité d'accueil : 3 enfants



Composition :

- 1 jeu sur ressort califourchon

Hauteur de chute < 1 m

Dimensions totales :

Longueur 1 500 mm (1m50)

Largeur 440 mm (0m44)

Hauteur totale 741 mm (0m74)

Hauteur assise 477 mm (0m48)



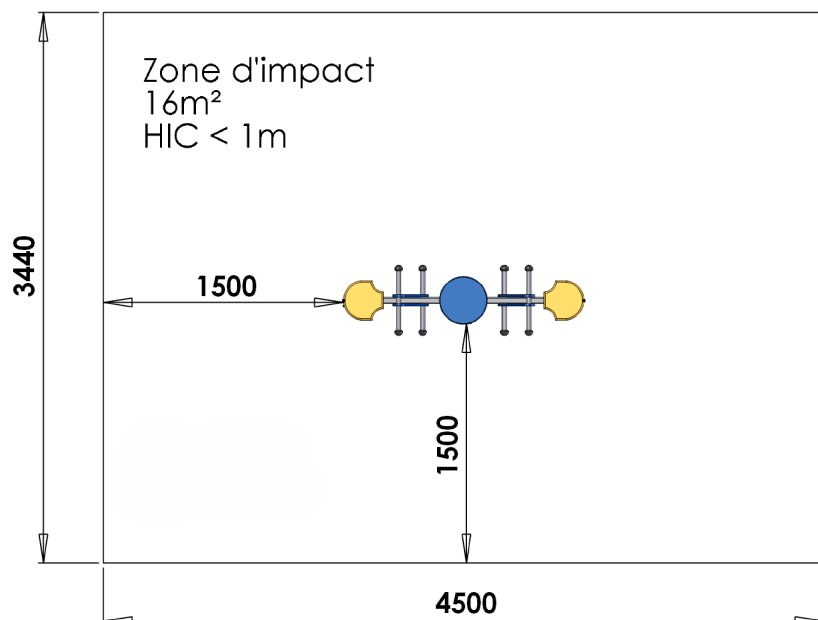
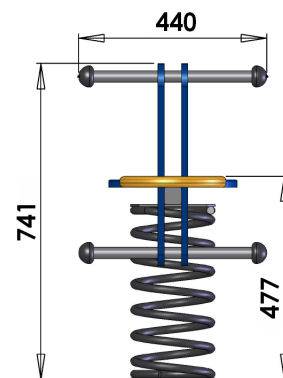
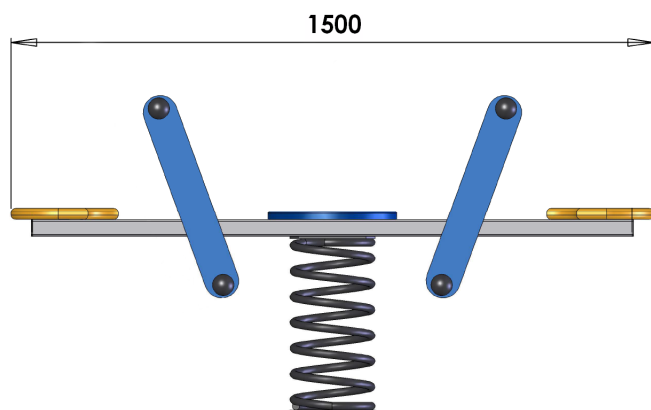
Zone d'impact : 4 500 x 3 440 mm
Surface : 16 m²
Scellement du jeu : direct ((L. 0,4 x l. 0,4 x prof. 0,5 m)*1)

Sol de sécurité : Obligatoire

Béton nécessaire : 0,1 m³

Caractéristiques de l'équipement :

- Traverse en tube carré acier de section 60 x 60 mm avec une finition par thermolaquage (**coloris RAL au choix**)
- Assise en polyéthylène ou stratifié HPL ou Contreplaqué Marine antidérapant
- Poignée et repose-pieds en tube rond acier inoxydable
- Ressort hélicoïdal en acier thermolaqué (coloris noir) de diamètre 200 mm (diamètre du fil 20 mm) avec coupelles de fixation aux deux extrémités avec spire anti-pince-doigts



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.