

## BALANÇOIRE À BASCULE 2 PLACES POUR AIRES DE JEUX - MÉTROPOLE ÉQUIPEMENTS



**UGS :** ME-SIMP-BALANC-BLC2 | **Catégories :** [Aménagement Urbain](#), [Enfance](#), [Jeux Enfants](#) |

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### BALANÇOIRE À BASCULE 2 PLACES POUR AIRES DE JEUX : CARACTÉRISTIQUES ET SÉCURITÉ DES ENFANTS

##### Balançoire en bois : caractéristiques techniques et dimensions

- Longueur totale : 3,00 m
- Ossature en **bois lamellé-collé, pin traité classe 4** : résiste aux cycles gel-dégel sans entretien régulier
- **Piètements prémontés en pin traité classe 4** : gain de temps concret en pose sur site
  - Sièges en stratifié compact, coloris jaune ou rouge à préciser à la commande
  - Poignées en plastique rigide : prise en main stable pour les enfants
  - Butées en caoutchouc souple : amortissent les chocs en fin de course

##### Basculer 2 places : normes de sécurité, zone d'installation et conformité enfants

- Hauteur de chute : 91 cm

Photos non contractuelles

- Zone de sécurité requise : 250 x 500 cm
  - Sol compatible : type 1, 2 ou 3
  - Public visé : enfants de 2 à 12 ans
- Conforme aux normes de sécurité applicables aux équipements d'aires de jeux

Cette balançoire à bascule 2 places favorise l'équilibre et la coordination des enfants, avec un mouvement encadré et lisible en usage collectif.

### **Garantie et conditions de livraison**

Garantie : 10 ans sur la structure bois, 2 ans sur les pièces métalliques et plastiques. Le pin traité en autoclave, classe 4, tient durablement en extérieur, y compris sur des sites exposés à l'humidité.

Concrètement sur le terrain, le transport en grande longueur est à prévoir dès l'organisation du chantier. Les **piètements prémontés** réduisent le temps d'installation, ce qui fait la différence en pose pour les services techniques et les entreprises de TP. **Fabrication française.**

À privilégier pour une aire de jeux collective sécurisée, avec une structure bois robuste et une pose simplifiée. Ce qu'il faut vérifier avant de commander : la zone de sécurité disponible et la compatibilité du sol amortissant.