

## Jeu à bascule inclusif PMR

Reference: Jeu à bascule inclusif accès PMR

<https://www.amenagement-public.fr>

### Description:

Équipement ludique pour **aires de jeux inclusives** développé par une entreprise spécialisée dans la fabrication de **matériels de rééducation et de réadaptation**, le jeu à bascule inclusif se démarque par sa conception innovante conjuguant **exercices thérapeutiques** et **activités ludiques**.

Conçu sur le principe des **balançoires horizontales**, le jeu à bascule inclusif s'appuie sur une mécanique de contrepoids pour faire lever et descendre les plateformes. **Accessible en fauteuil roulant**, le jeu à bascule inclusif offre aux enfants une expérience ludique tout aussi surprenante qu'amusante particulièrement propice à l'**intégration sensorielle** et à l'**éveil de la proprioception**.

Structure pour **aires de jeux universelles** fonctionnant sur la coopération entre les enfants, le **jeu à bascule inclusif** se présente comme un excellent moyen de stimuler les interactions sociales tout en s'amusant, et ainsi **favoriser l'inclusion des enfants en situation de handicap** sur toutes les aires de jeux publics (Cours d'école, squares, parcs et jardins...).

Intégrant le jeu comme support de soins thérapeutiques, le jeu à bascule inclusif s'inscrit naturellement comme l'équipement ludique idéal pour la création des aires de jeux au sein des services de santé spécialisés comme les **centres de rééducation et de réadaptation** (établissements SMR, SSR) ou les **instituts médico-éducatifs** (IME).

### Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 4 ans

Certification : Conforme EN 1176

Accessibilité PMR : Oui

Capacité d'accueil : 1 ou 2 enfants sans handicap + 1 personne en fauteuil roulant, ou 4 enfants sans handicap.

Charge maximale : 200 Kg pour la plateforme PMR, 300 Kg pour la passerelle.

### Détails techniques :

Dimensions (Lxlxh) : 407 x 100 x 160 cm

Zone de sécurité (Lxl) : 709 x 400 cm

Surface de sécurité : 24,75 m<sup>2</sup>

Hauteur max. de la passerelle : 79,3 cm

Hauteur max de la plateforme PMR : 35 cm

Type d'ancrage : À sceller sur plot béton

Matériaux : Profilés en acier thermolaqué. Plateforme en HPL. Visserie en acier inox.

