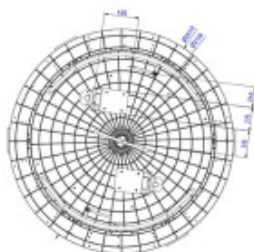
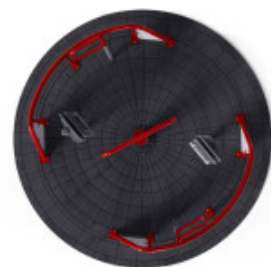
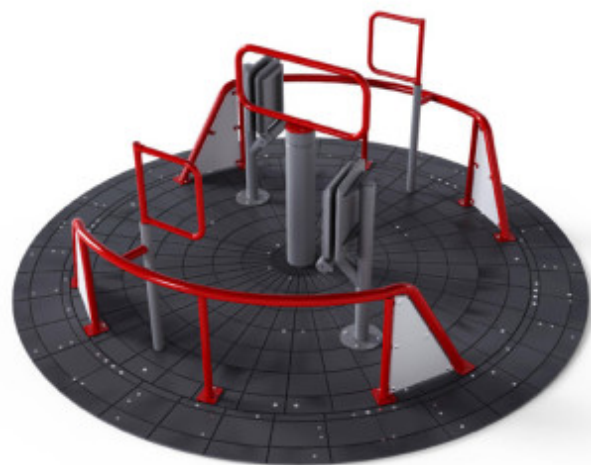


## Carrousel inclusif PMR

Reference: Carrousel inclusif accès PMR

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



### Description:

Tourniquet pour **aires de jeux PMR** développé par une entreprise spécialisée dans la fabrication de matériel de **rééducation et de réadaptation**, le Carrousel inclusif se démarque par sa conception innovante conjuguant **exercices thérapeutiques** et **activités ludiques**.

Contrôle de la vitesse, mouvement de rotation unidirectionnel, dispositif de freinage... Le **carrousel inclusif** est une **structure de jeux à accès PMR** conçue pour permettre aux enfants, notamment les **enfants en fauteuil roulant**, de pouvoir ressentir un maximum de sensations tout en conservant une sécurité optimale. Lorsqu'un enfant en situation de handicap ne peut **manceuvrer le carrousel en toute autonomie**, il peut être **accompagné et assisté** dans son activité par une tierce personne. Bien que le design et le mode de fonctionnement de ce tourniquet soient pensés et adaptés pour les **enfants à mobilité réduite**, le carrousel inclusif n'en demeure pas moins une structure pour **aire de jeux universelle** sur laquelle tous les enfants, **avec ou sans handicap**, peuvent jouer et s'amuser ensemble.

Intégrant le jeu comme **support de soins thérapeutiques**, le carrousel 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). Au-delà de sa fonction kinésithérapique, le carrousel inclusif est également un excellent moyen de stimuler les interactions sociales entre les enfants tout en s'amusant, et ainsi **favoriser l'inclusion** des enfants en situation de handicap sur toutes les **aires de jeux publiques** (Cours d'école, squares, parcs et jardins...).

### Informations générales :

Tranche d'âge : à partir de 4 ans

Certification : Conforme EN 1176

Accessibilité PMR : Oui

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

Hauteur de chute maximale : 100 cm

Charge maximale : 300 Kg

### Détails techniques :

Dimensions : Diamètre de 264 cm, Hauteur de 101,3 cm

Hauteur des assises : 42,8 cm

Zone de sécurité : 664 cm de diamètre

Surface de sécurité : 34,63 m<sup>2</sup>

Type d'ancrage : À enterrer et sceller sur plot béton

Matériaux : Profilés en acier thermolaqué. Plateforme en HPL. Sièges en polyéthylène haute densité (HDPE).

