

Balançoire réf: M-Port1MIDI

Stimuler le système vestibulaire :

Le système vestibulaire a pour objet de stabiliser la scène visuelle pendant un mouvement et/ou déplacement de la tête et/ou du déplacement du corps.

Il régle le sens du mouvement et de l'équilibre, c'est ce qui nous permet de situer notre corps dans l'espace, ses déplacements et ceux de notre entourage.

Les mouvements rotatifs, les balancements, et tournoiement apportent une grande stimulation vestibulaire au cerveau, l'aidant à mieux organiser et traiter les informations sensorielles, contribuant ainsi à l'équilibre. (Voir aussi tabouret d'équilibre)

La stabilité du regard est une clé de l'équilibre qu'il faut stimuler.

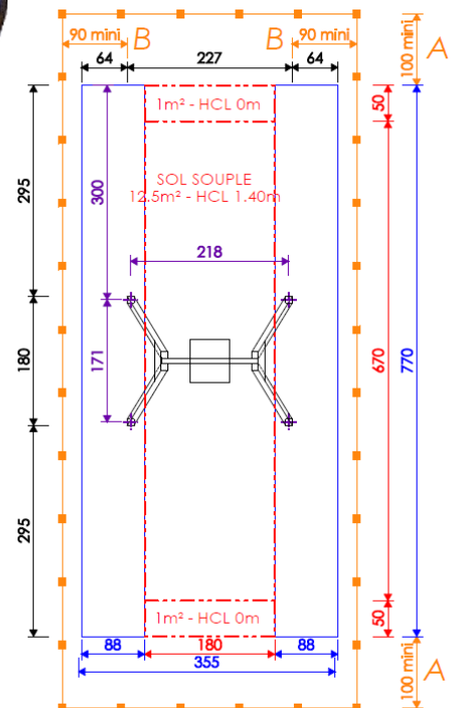
Cette balançoire apportera aussi par son aspect ludique un sentiment de relaxation et de bien être comme en salle de snoezelen mais au grand air et au soleil.



Stimulation vestibulaire



Découvrir en vidéo :
<https://youtu.be/ffXxWop6s2k>



Balançoire PMR pour personnes et enfants handicapés. Poteaux en aluminium renforcé, traverse en acier galvanisé. Assise de balançoire à partir de 4 ans, largeur 40cm. Hauteur du portique : 2m33 sur la poutre, 2m25 sous poutre. Veillez à respecter cette hauteur afin que l'assise arrive à environ de 48 à 53 cm selon la tranche d'âge des utilisateurs.

Livré avec son certificat de conformité européenne En 1176-2.

Balançoire réf: M-Port2MAXI

Caractéristiques :

Ces balançoires PMR ont été spécialement conçues pour les Foyers d'accueil médicalisé (Fam) pour adultes handicapés. Les assises sont en caoutchouc armé de textile. L'ossature est composée d'un tube d'acier cerclé de cordage avec capitonnage antichoc. La balançoire PMR réf : Port1MIDI accueille une assise avec les dimensions suivantes : 90(H) x 55(L) x 60(P) cm (40cm intérieur).

La balançoire PMR réf : Port2MAXI présenté ci-dessous est parfaitement adaptée aux adultes handicapés, les dimensions de l'assise sont les suivantes : 105(H) x 80(L) x 80(P)cm (65cm intérieur).



Stimulation vestibulaire



Découvrir en vidéo :

<https://youtu.be/ffXxWop6s2k>

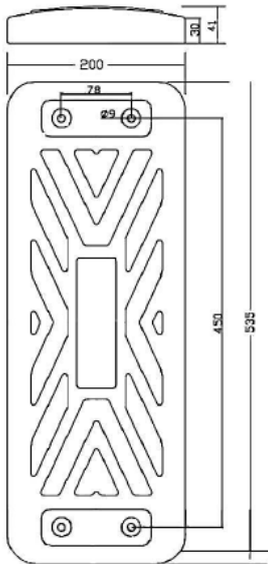
Balançoire PMR pour adultes et enfants handicapés. Poteaux en aluminium renforcé, traverse en acier galvanisé. Assise de balançoire à partir de 6 ans. Hauteur du portique : 2m33 sur la poutre, 2m25 sous poutre. Veillez à respecter cette hauteur afin que l'assise arrive à environ de 48 à 53 cm selon la tranche d'âge des utilisateurs.

Livré avec son certificat de conformité européenne En 1176-2.



Balançoire réf: M-Port2BC

Ce portique renforcé comporte un siège pour personne handicapée et également une assise de balançoire plus longue que le standard pour enfants.



PLUS LONGUE



STANDARD



Stimulation vestibulaire

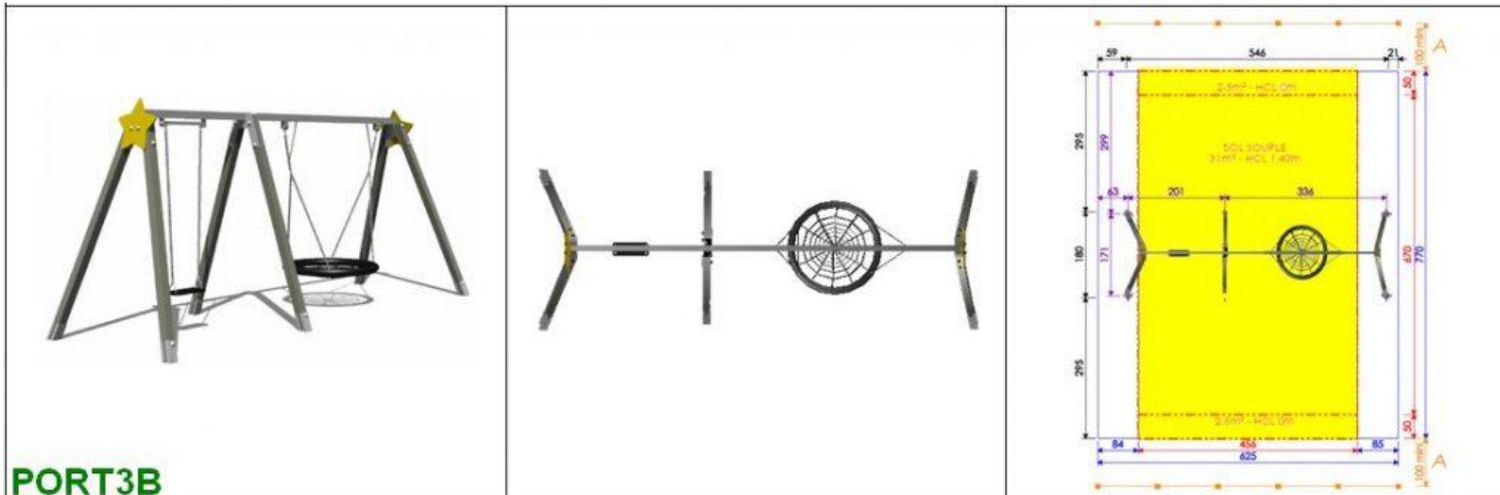


Découvrir en vidéo :

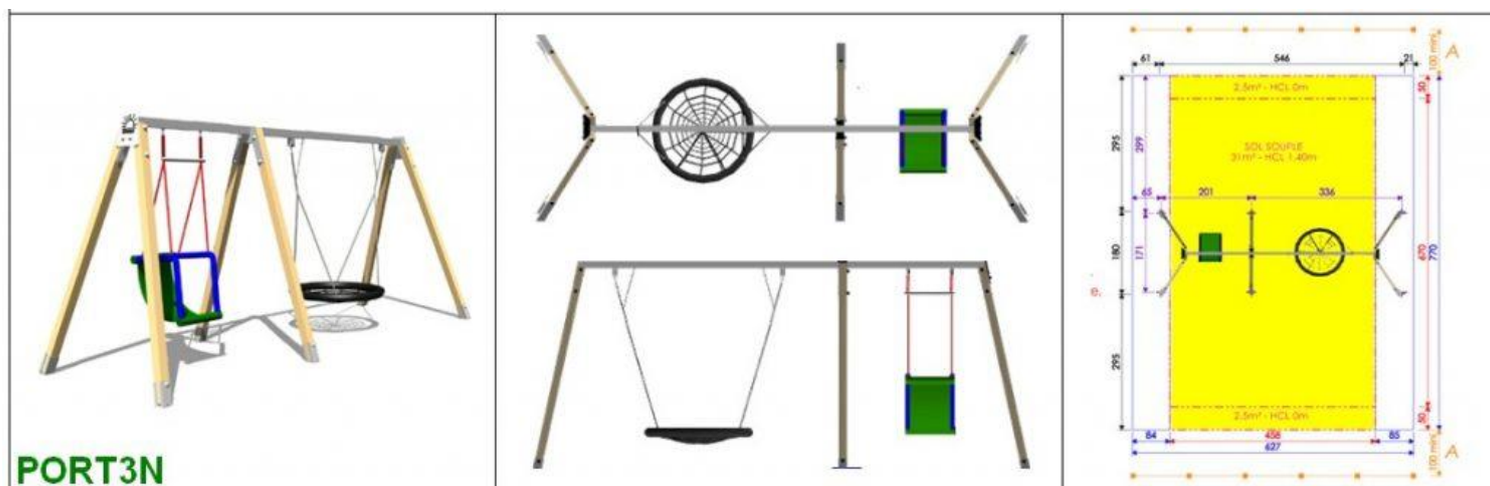
<https://youtu.be/ffXxWop6s2k>

Balançoire PMR pour personnes et enfants handicapés. Poteaux en aluminium renforcé, traverse en acier galvanisé. Assise de balançoire PMR à partir de 4 ans, largeur 40cm. Hauteur du portique : 2m33 sur la poutre, 2m25 sous poutre. Veillez à respecter cette hauteur afin que l'assise arrive à environ de 48 à 53 cm selon la tranche d'âge des utilisateurs. **Livré avec son certificat de conformité européenne En 1176-2**

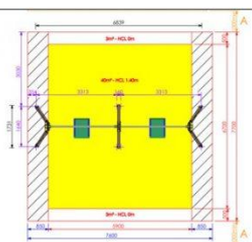
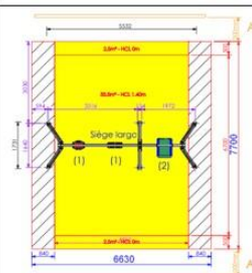
Balançoire sur demande



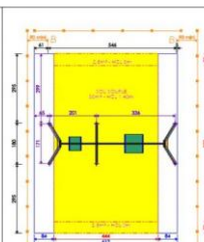
En fonction du public nous pouvons vous concevoir votre balançoire PMR personnalisée.



Conception à la demande de balançoires inclusives pour personnes valides ou en situation d'handicap.

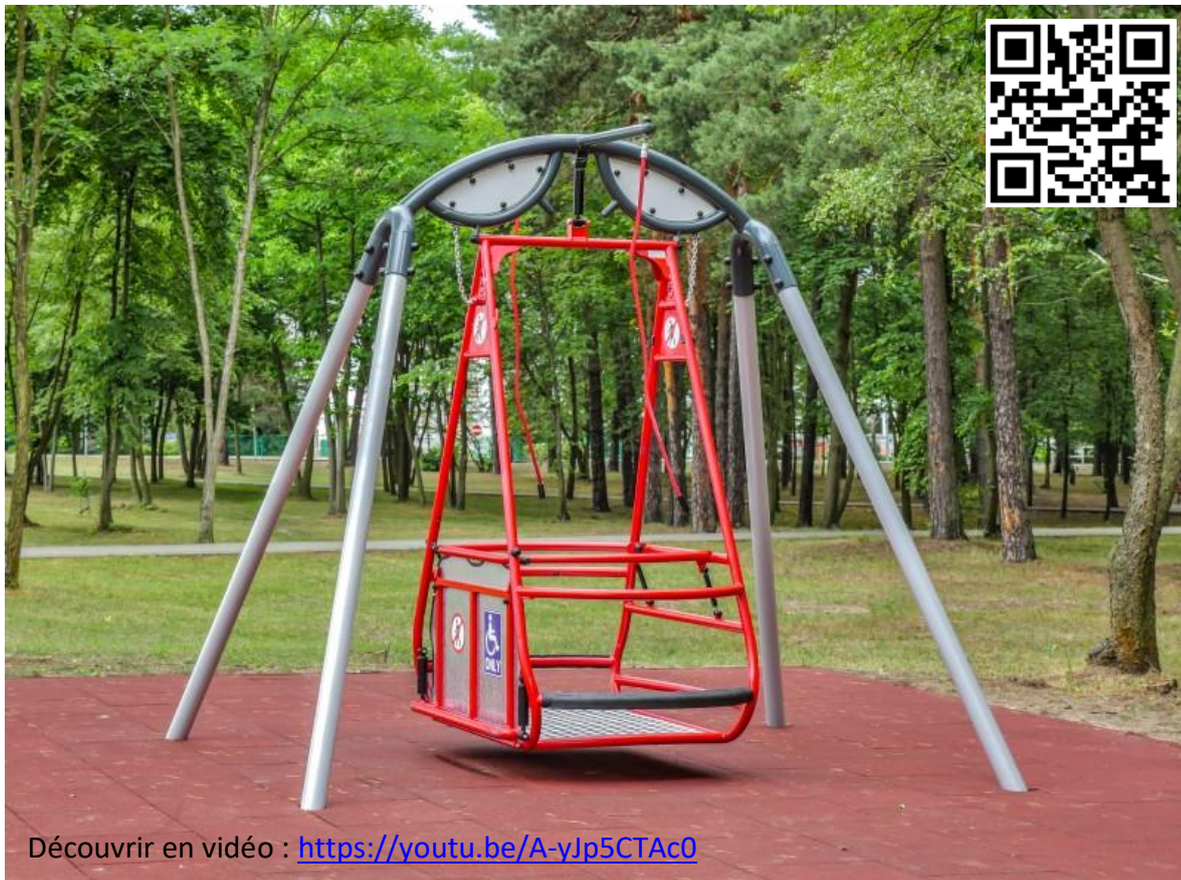


MIDI + MAXI



Balanoire pour fauteuil roulant GM1611.

Cette balançoire a été spécialement conçue pour les fauteuils roulants. Son usage n'est possible qu'un seul utilisateur à la fois. Un de ses intérêts ludique et moteur c'est que l'utilisateur peut se balancer seul en utilisant l'une ou les deux cordes situées de chaque côtés. Pendant l'usage de la balançoire, personne ne doit rester à proximité. **Nous vous encourageons de clôturer le site afin d'assurer la sécurité des usagers autour de l'équipement. Il est important qu'un adulte supervise son utilisation.** La fermeture de la nacelle est assurée par le basculement d'un mécanisme interdisant la descente du plan incliné. Le maniement de ce plan incliné est favorisé par les vérins situés de part et d'autre. La nacelle est équipée de pare-chocs en caoutchouc situés des deux côtés de la balançoire. Son usage est réservé aux fauteuils roulants.



Découvrir en vidéo : <https://youtu.be/A-yJp5CTAc0>



Dimensions : 2,87 x 1,89 x 2.66m. Zone de sécurité : 7 x 2,55m.
Conformité : norme EN 1176-1:2017, 1176-2:2017