

Les nénuphars: EN.PJN

Voici un équipement très simple et qui ne nécessite pas une activité cognitive particulière. Il suffit de marcher sur les nénuphars en commençant par la série N°1, puis par la série numéro 2 et enfin sur les pas japonais pour enjamber sur différentes longueurs et hauteurs..



Cet équipement vue de dessus est constitué d'un cadre en bois ou en aluminium sur lequel est fixé un plancher antidérapant. Sur ce sol des pas japonais et des nénuphars de différentes couleurs et motifs sont placés judicieusement en usine afin d'augmenter progressivement l'enjambement sur la longueur. Il est possible de donner des consignes afin d'augmenter la difficulté ou de travailler la mémorisation, par exemple « ne pas marcher sur les grenouilles ». Les figures gravées servent de guide et rendent moins glissante la surface en HPL. Un marquage indique le sens de progression. L'enjambée est de 25cm à 50cm en ligne droite. L'ensemble est sécurisé par deux mains

courantes en inox. Une barre amovible en inox réglable sur différentes hauteurs peut être mise sur le parcours ou rangée sur le côté. Elle permet de faire des exercices sur l'enjambement en hauteur. La hauteur maximale de la barre amovible est de 20cm. Cet objectif une fois atteint permet au patient d'appréhender avec plus d'assurance une marche d'escalier (18cm). **La barre à enjamber étant amovible, elle favorise une évolution dans l'exercice. Les différentes marques au sol permettent de mettre en place différents exercices, l'accompagnateur étant libre de ses consignes.**

Dimensions de l'équipement 1.16m x 2.45m. Image de droite : le système de réglage de la barre amovible. (Ci-dessous modèle en bois à sceller EN.PJN)



Modèle déposé à l'I.N.P.I.

Découvrir en vidéo :
<https://youtu.be/OeKr-2dgGIY>



Existe en bois ou en métal en version à sceller ou pour terrasse.

SUNJEUX 19A rue de la Mairie 59164 Marpent
03 27 64 67 22 06 41 43 43 93 sunjeux@sunjeux.com
<https://jardin-sensoriel.com/> www.sunjeux.com

sunjeux

L'enjambement sur la longueur et la hauteur