

**Parcours d'activités
motrices, cognitives et
ludiques.**



Parcours santé séniors

Jardin sensoriel et thérapeutique

Atelier mémoire

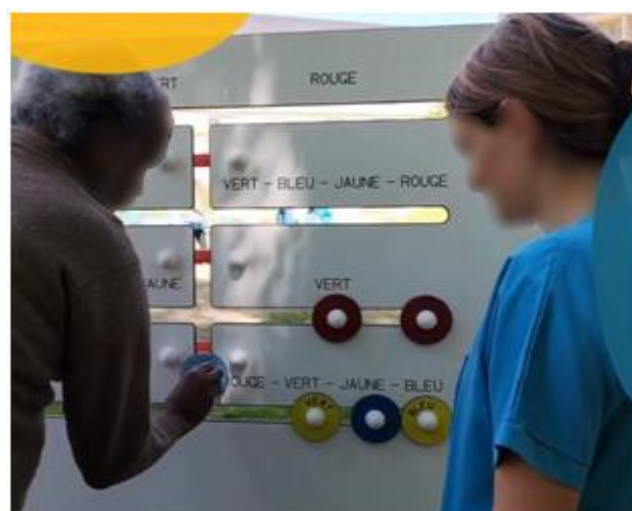
Psychomotricité et ergothérapie

Activité physique adaptée

Rééducation

Mobilier extérieur PMR

Balçoire et trampoline PMR



Barres parallèles réf: EN.BP

Idéal pour les exercices de marche et d'équilibre tout comme la recherche d'appuis avec les membres supérieurs (longueur 2m x 0.60 largeur préconisée 60 à 71cm)



EN.BPat version métal/terrasse



EN.BP version bois à sceller

Travail de stabilisation et de verticalisation du corps, équilibre bipodal, les yeux ouverts puis les yeux fermés. Marche avec et sans appuis en avant et en arrière.



EN.BPa version métal à sceller en 2m48.



EN.BPt version bois pour terrasse

La marche

Barres fixes réf: EN.BF

Déplacement latéral.

- ❑ En fauteuil slalom entre les poteaux, travail de traction.
- ❑ Passez sous l'obstacle, plier les genoux...
- ❑ Equilibre statique : debout devant une barre, les yeux fermés.
- ❑ Equilibre sur la pointe des pieds, sur un pied.
- ❑ déplacer la barre mobile, lancer une balle au dessus ou entre les barres.



La marche



Les équipements présentés existent en quatre versions.

1. Bois et inox à sceller au béton.
2. Bois et inox fixation par des platines.
3. Alu, inox et HPL à sceller au béton.
4. Alu, inox et HPL fixation par des platines.



Slalom réf: EN.SL

Travail d'équilibre suite à un changement de direction.

Atelier sur les appuis, l'équilibre et le regard. Les repères visuels étant l'obstacle à contourner, ici les rondins du slalom. Objectif éviter une perte d'équilibre suite à un changement de direction.

Travail sur les conséquences de :

- La baisse de l'acuité centrale et périphérique.
- Le rétrécissement du champ visuel
- La perte du gain de perception en vision dynamique par rapport à la vision statique.

Aspect ludique et cognitif:

Inspiré du Token Test qui est un test spécifique de la compréhension orale. Il est demandé au patient de toucher les parties colorées et ou les chiffres. Le soignant formule les consignes dans une séquence de plus en plus compliquée y compris l'addition.

Fonction de double tâche: Marcher et parler, marcher et compter, marcher et nommer les couleurs...



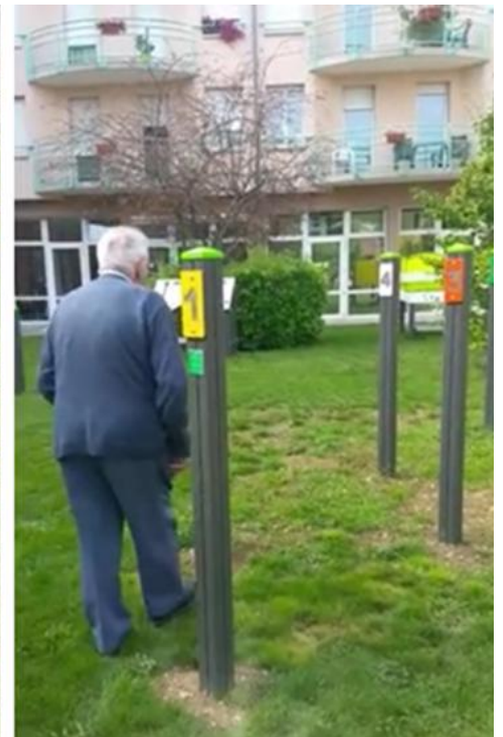
La marche

Observation de la marche spontanée, polygone de sustentation, ballant des bras, posture...

[Découvrir en vidéo](#)



Existe en version bois à sceller EN.SL ou sur platines ENSLt. En métal à sceller EN.SLa et en version sur platine EN.SLat



Passage sol meuble réf: EN.PSM

EN.PSML en 114cm et EN.PSME en 67 cm. Permet au patient de marcher sur un sol meuble et d'adapter son pas en fonction du sol.

La marche et la proprioception.

EN.PSME version étroite.



EN.PSML version large.



EN.PSMLa version large en métal, aluminium et inox.



Ci-dessus réalisation en bois pour terrasse ENPSMEt

Modèle large en bois EN.PSML



ENPSMEa version étroite en métal.



Atelier sur la sensibilité tactile plantaire : Travail de l'équilibre et de la marche sur un sol meuble. A remplir de sable, de graviers roulés, de galets ou d'écorces (non fournis).



ENPSMEa version étroite en métal. EN.PSMEa. Ces équipements existent aussi en version terrasse

Découvrir en vidéo : <https://youtu.be/91410KNz0E>



A droite passage sur sols meubles version corde et chaîne alternée d'une main courante en inox.



ENPSMCCa



ENPSMCC



Passage sols et rondins réf: EN.PSR2

Intérêts thérapeutiques : Travail de l'équilibre, de la cheville, ressenti plantaire. Exemples d'exercices proprioceptifs: Marcher sur différents types de sols (écorce, gravier roulés, sable, galets...) puis progresser sur un sol dur (demi-rondins et rondins).



La marche et la proprioception.



ENPSRa



Deux hauteurs de rondins

ENPSRat

Nous ne fournissons pas : Le sable, les graviers roulés, les galets, les écorces...



ENPSR

Cet équipement existe aussi en version étroite.

Passage sol meuble double, corde et chaîne réf: EN.PSMCCDa



Les équipements existent en version : bois ou métal pour sols meubles (gazon) ou pour terrasses.

Passage sol meuble double réf: EN.PSMD



Trois mains courantes.

Pas cadencé réf: EN.PC L ou E

EN.PCL Large et EN.PCE version étroite. Adapter le pas en fonction de l'obstacle.



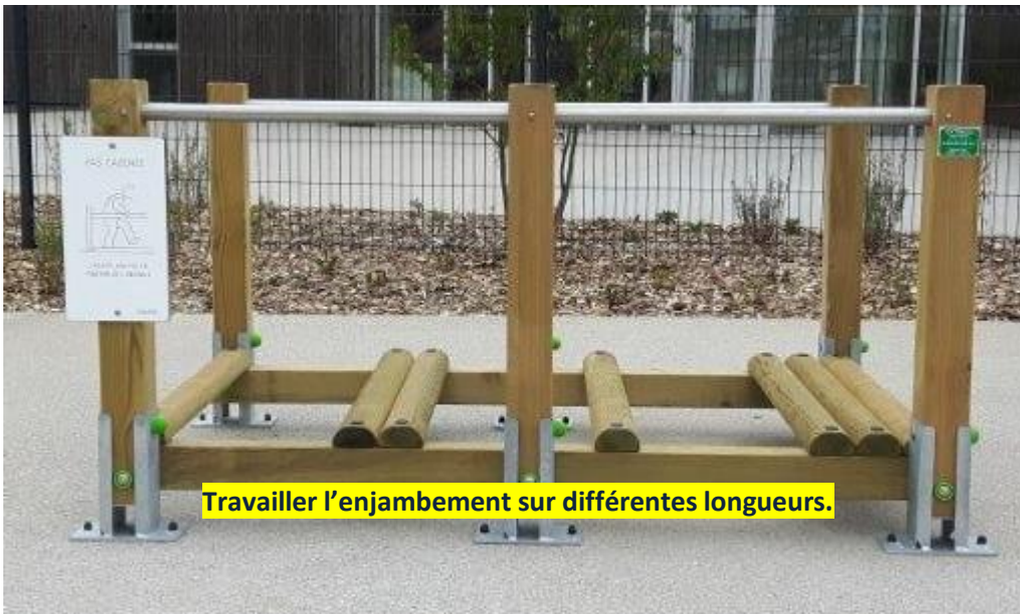
Travail sur l'allongement du pas et l'enjambement d'un obstacle.



En version bois ou métal.
A sceller ou en version platine pour terrasse.



Version métal étroite ou Large.
Longueur : 172cm.



Travailler l'enjambement sur différentes longueurs.



Découvrir en vidéo: <https://youtu.be/Il2kEqfx1AQ>

Une des principales causes de chutes est l'incapacité d'enjamber avec sécurité un obstacle. L'enjambement peut se faire de plusieurs manières : En hauteur avec le saut de haies sur différentes hauteurs. En longueur avec le pas cadencé en passant au dessus de demi-rondins de différentes longueurs. D'une façon automatisée et répétitive avec le saut de puces : demi-rondins de même hauteur sur la même longueur permet travailler la régularité de l'enjambement. Tous ces agrès aideront à l'appréciation d'un objet dans l'espace et à mieux coordonner ses mouvements. Existe en deux unités de largeurs: L pour large en 114cm ou E pour étroit en 67cm.

L'enjambement sur la longueur.

Saut de haies réf: EN.SH L ou E

Exercice: exercice d'enjambement sur différentes hauteurs. Les différentes haies permettent d'adapter l'exercice au niveau de chacun.

L'enjambement sur différentes hauteurs.



CONFORMITÉ
EN16630



Le Saut de haies comme d'autres de nos équipements de psychomotricité, ils existent en deux unités de passages Large ou Etroit.

Ils peuvent être fabriqués en quatre versions.

1. Bois et inox à sceller au béton.
2. Bois et inox fixation par des platines ou équerres.
3. Alu, inox et HPL à sceller au béton.
4. Alu, inox et HPL fixation par des platines ou équerres.

Vous pouvez être conseillé au 03 27 64 62 22

Découvrir en vidéo. <https://youtu.be/1mYpESJ-iv8>



Saut de puces réf: EN.SP

Le saut de puce permet de travailler l'enjambement sur la même longueur et sur la même hauteur. La cadence d'enjambement se fait avec la même régularité d'une façon automatisée ou avec un double appui si nécessaire. Enjambement sur et entre les barres. Cet équipement est particulièrement recommandé pour les personnes atteintes d'un syndrome parkinsonien avec blocage de la marche de type freezing.

L'enjambement avec régularité.



Existe en bois ou en métal en version à sceller ou pour terrasse et en deux unités de largeur



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.

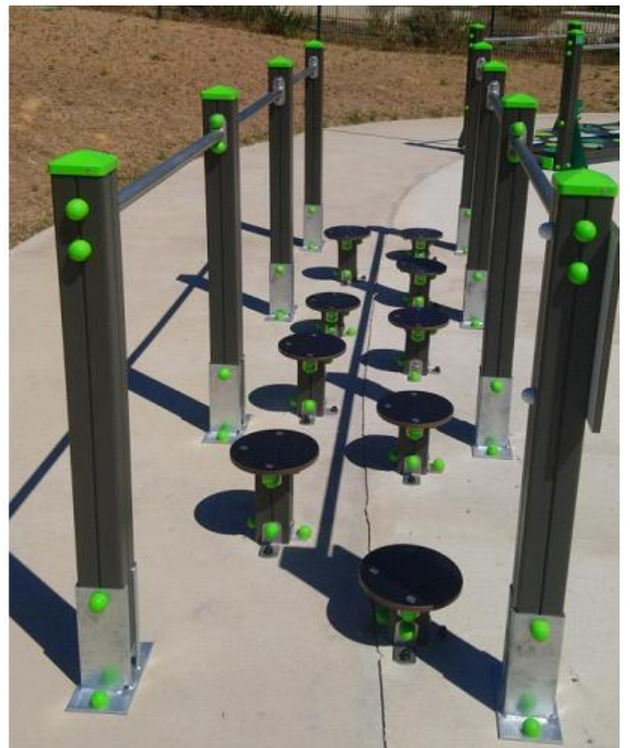
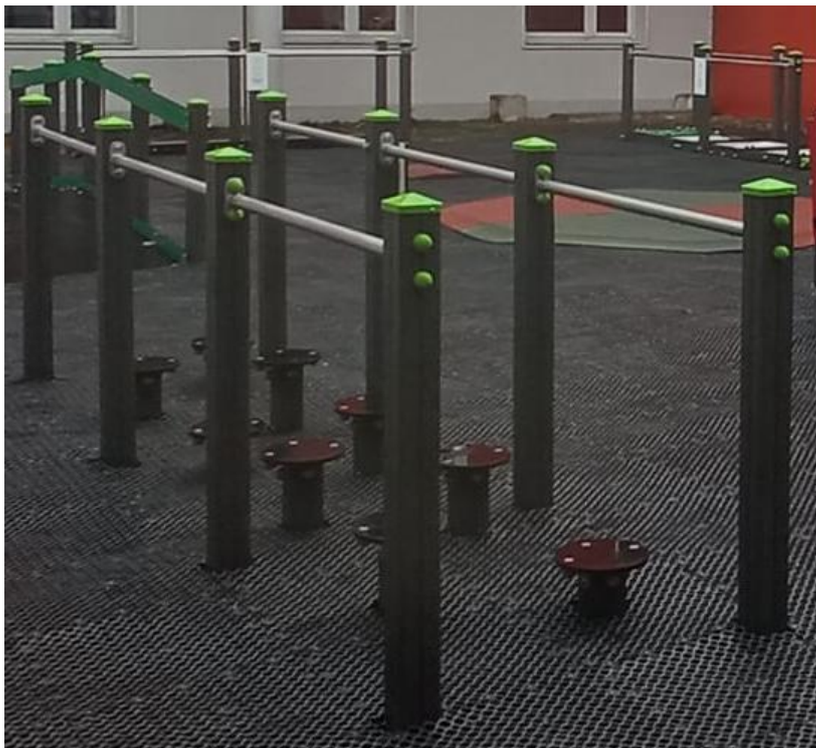
Découvrir en vidéo :
<https://youtu.be/OeKr-2dgGIY>



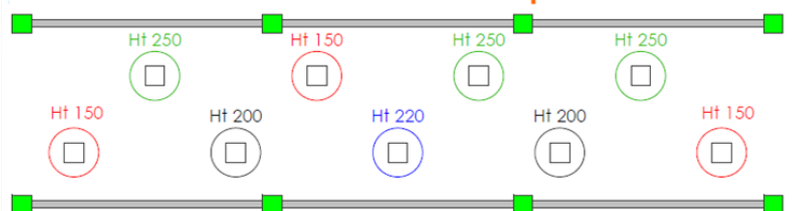
Existe en bois ou en métal en version à sceller ou pour terrasse.

Le Pas de géant

Le Pas de géant propose un enjambement sur une longueur de 38 cm mais sur des hauteurs qui évoluent de 15 à 25cm. Cet équipement de sport adapté est particulièrement apprécié dans les foyers de vie où l'amplitude des âges nécessite des agrès où l'utilisation est vécue plus comme un dépassement de soi, une aventure partagée entre résidents. Proposer une activité physique adaptée en foyer de vie nécessite une variété d'équipements qui permette justement de correspondre à la grande différence des âges des utilisateurs ainsi que de leurs capacités motrices. Avec l'avancée en âge, certains agrès seront choisis pour maintenir l'autonomie, alors que pour les plus actifs il s'agira de canaliser parfois ce trop plein d'énergie: on se tournera alors sur ce type d'équipement ou encore sur les appareils de fitness pour activités physiques adaptées que nous proposons dans un autre catalogue dédié.



Hauteur et ordre des pas.

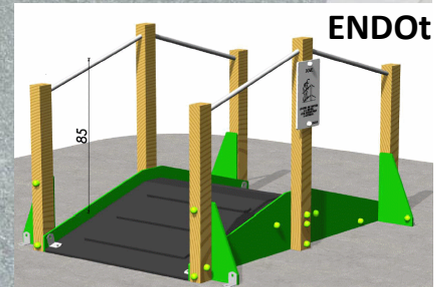


Le Dôme réf: EN.DO

Atelier sur les déplacements, transfert de poids, déséquilibre, stabilité. L'axe et la gravité : expérience du poids lors d'un déplacement sur un plan incliné, aspect tonique, rapport aux appuis. La pente est de 14° soit de 25%.



Le franchissement



Existe en version bois à sceller EN.DO. En métal / HPL de couleur et sol antidérapant à sceller EN.DOa et ci-dessous à gauche version métal pour terrasses EN.DOat. Panneau fourni à fixer sur l'équipement. Poignées: kit de verticalisation en option.



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

Le Dôme PMR EN.DOP



Le franchissement PMR.



Le Dôme PMR référence : EN.DOP permet un usage piéton et en fauteuil roulant. La pente est de 5%. Les mains courantes en inox aident au franchissement de l'obstacle. En option un ou deux kits d'aide à la verticalisation peuvent être fixés sur l'équipement.



Existe aussi en version métal à sceller avec mains courantes en HPL. Référence EN.DOPa



Selon votre convenance : fixation pour sols meubles, les pieds sont plus longs pour un scellement direct EN.DOPa, ou pour une fixation sur un sol dur comme une terrasse le Dôme de franchissement peut être fourni avec des équerres. EN.DOPat.



CONFORMITÉ EN16630



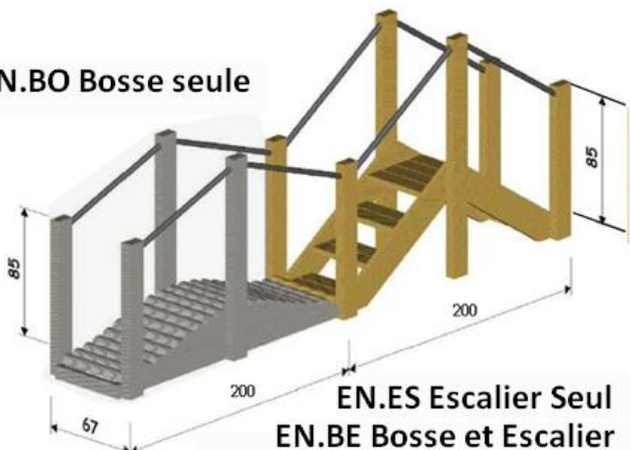
En option : Poignée de maintien ergonomique. Aide le patient à se verticaliser. Transfert de la position assise à debout.

Vous pouvez retrouver les activités de franchissement à cette adresse: <https://jardin-sensoriel.com/franchissement/>

Bosse Escalier réf: EN.BE



EN.BO Bosse seule



EN.ES Escalier Seul
EN.BE Bosse et Escalier

[EN.BO](#) La Bosse seule, [EN.ES](#) Escalier seul

Equipement sur le contrôle postural, la flexion des membres inférieurs, l'appréhension du vide.

Exercice : Travailler la montée et la descente, traction sur les membres supérieures à l'aide des mains courantes pour la montée.



L'escalier seul métal EN.ESa

La difficulté est



accentuée par rapport au dôme de franchissement par le fait que le sol de la partie bosse est constituée de demi rondins afin d'appréhender aussi le ressenti au niveau de la sensibilité tactile plantaire qui diminue avec l'âge surtout à l'extrémité distale des membres inférieurs. L'aménagement d'un jardin thérapeutique permettra l'éveil des sens et de la mémoire pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer ou des troubles apparentés. Un potager, un parcours de motricité, un espace de détente et de rencontre intergénérationnel assurera le lien social dans ce lieu de promenade sécurisée.



La bosse seule métal EN.BOa

Le franchissement

Existe en version bois à sceller Réf : ENBE. En bois pour terrasse ENBEt. En version métal à sceller ENBEa et en metal pour terrasse ENBEat.



ENBE



ENBEt



ENBEa



ENBEa



ENBEat

Vous pouvez retrouver les activités de franchissement à cette adresse: <https://jardin-sensoriel.com/franchissement/>

Passage en dévers EN.PEDE

Les agrès de franchissement font partis des activités locomotrices qui permettent d'assurer la coordination entre la posture et le mouvement pour maintenir un état d'équilibre optimal et réaliser l'action motrice la plus efficace. Le patient est debout sur la plateforme face à la descente, le thérapeute se place devant lui. Le but recherché est que le patient améliore sa faculté à contrôler les oscillations posturales de son corps sans déplacement des points d'appuis. Cette station verticale dépend essentiellement de la contraction permanente de muscles extenseurs des jambes, des cuisses, du dos et des muscles qui assurent la rétroversion du bassin empêchant la chute du corps vers l'avant le plan étant incliné. Le thérapeute guidera le patient dans sa recherche du polygone de sustentation qui lui permettra d'assurer son équilibre et à choisir la posture la plus adaptée. Une fois mis en confiance le patient pourra entamer le franchissement du plan incliné.



à partir de 2024 le nouveau modèle est avec moins de pente.



Existe en version bois Réf : EN.PEDE, en métal / HPL de couleur à sceller avec sol antidérapant EN.PEDEa et également en version terrasse EN.PEDEat.

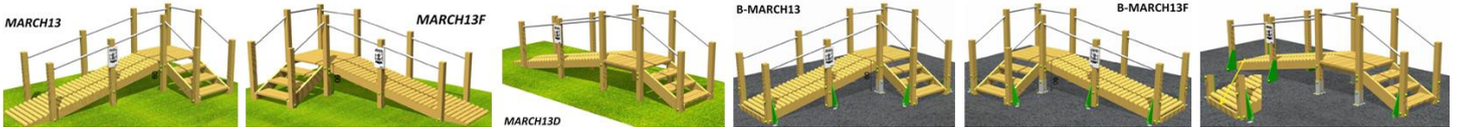
[Explication en vidéo.](#)



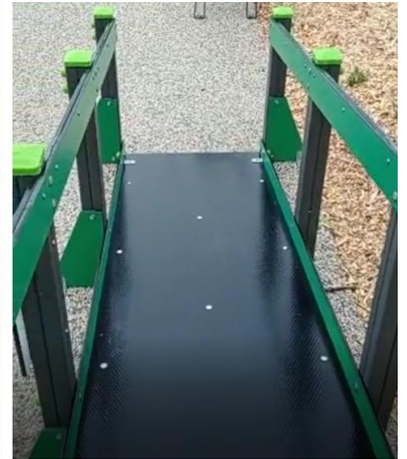
Pente & Escalier réf: EN.PES

Le franchissement

La Pente & escalier comprend les caractéristiques suivantes : Un large escalier avec 4 marches de 15 cm suivi d'un palier et d'une large pente à 20% constitué des demi-rondins de façon à accentuer le côté proprioceptif. Les insuffisances du contrôle postural sont retrouvées presque systématiquement chez le patient chuteur accidentel. Avec l'escalier nous allons travailler le retour aux automatismes tel que monter et descendre des marches ou emprunter un plan incliné en toute sécurité.



Cet équipement existe dans toutes les versions : bois ou métal/hpl et sol antidérapant à sceller au béton ou fixation par des platines et équerres.



Escalier et plateforme de répit réf: EN.ESP



Vous pouvez retrouver les activités de franchissement à cette adresse: <https://jardin-sensoriel.com/franchissement/>

Poutre d'équilibre réf: EN.PE

Existe en 15 et 30 cm de largeur de poutre. (EN.PE15L et EN.PE30L) pour la version large. Même principe en unité de passage étroit (EN.PE15E et EN.PE30E).

Equilibre en marchant



Permet d'améliorer la coordination et la stabilisation des membres inférieurs et supérieurs du corps. Recherche du polygone de sustentation, aide la personne à se réappropriier son corps et à l'investir plus positivement par une meilleure organisation du mouvement et de la posture. Cet équipement existe aussi dans les différentes versions en métal et HPL à sceller ou version terrasse. Vous pouvez retrouver toutes nos activités basées sur l'équilibre à cette adresse : <https://jardin-sensoriel.com/equilibre/>

Ci-dessus poutre de 30cm unité de passage étroite EN.PE30E. Longueur 3 m.



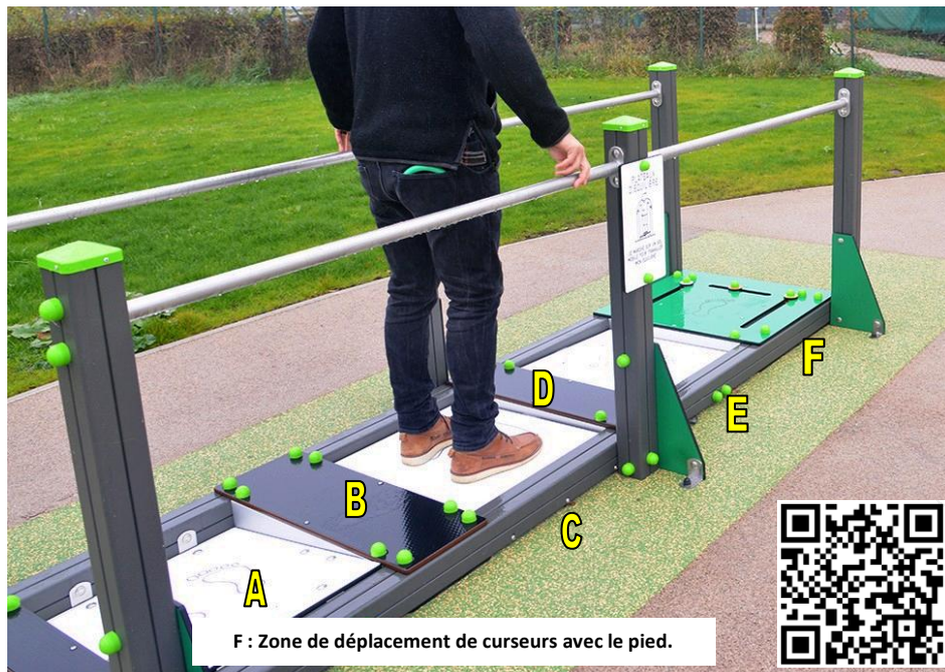
SUNJEUX 19A rue de la Mairie 59164 Marpent
03 27 64 67 22 06 41 43 43 93 sunjeux@sunjeux.com
<https://jardin-sensoriel.com/> www.sunjeux.com

sunjeux

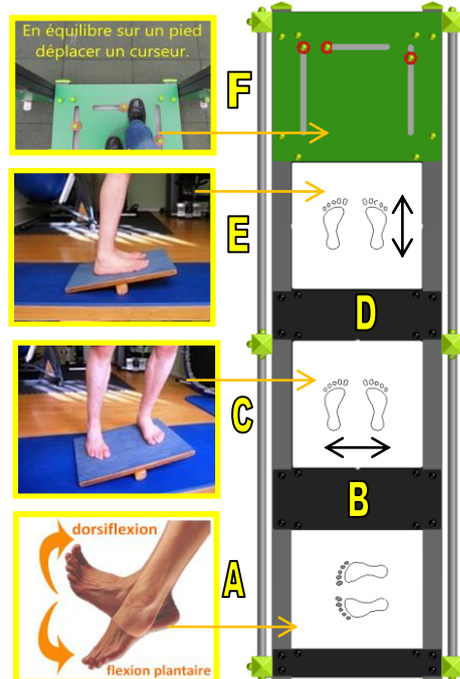
Plateau: équilibre et proprioception EN.PEQ

Travail articulaire et proprioceptif

Equilibre en station debout



F : Zone de déplacement de curseurs avec le pied.



La fonction d'équilibration est affaire de statique et de dynamique : l'équipement que nous proposons permet de travailler l'équilibre et la posture. Les exercices proposés stimuleront la perception consciente et inconsciente des mouvements des différentes parties du corps dans l'espace ainsi que des forces exercées par la pesanteur. L'exercice commence en **A** ce plateau fixe est incliné les talons sont plus hauts. Le corps a tendance à se pencher vers l'avant, la réaction posturale peut-être un réflexe parachute ou un rétablissement. Les extérocepteurs de la plante du pied sont le point de départ de cette fonction d'équilibration que nous cherchons à stimuler.

En **B** le patient est sur une plate-forme de répit avant de passer en **C** ce plateau est mobile dans le plan frontal, il bouge de gauche à droite comme sur le principe du plateau de Freeman, il faut chercher son équilibre en travaillant soit à partir des muscles de la chaîne postérieure et les genoux, soit en faisant travailler le bassin. Passage en **D** plateforme de répit puis en **E** cette plate-forme est mobile dans le plan sagittal. La plateforme bouge d'avant en arrière la sensation de mouvement informe les différentes parties du corps afin d'évaluer leur déplacement, les muscles antigravitaires sont sollicités, les propriocepteurs : ostéo-articulaires, capsulo-ligamentaires et musculaires sont stimulés pour maintenir l'équilibre et contrôler les mouvements. Ces exercices contribuent à la gymnastique de la mémoire motrice indispensable à toutes réactions posturales suite à des perturbations, ici les plateaux mobiles. En **F** l'exercice consiste à un équilibre unipodal, avec l'autre pied on déplace les curseurs mobiles. (L'amplitude des plateaux mobiles a été adaptée pour un usage avec des personnes âgées ou handicapées) Les mains comme dans les exercices précédents sont toujours posées sur les mains courantes. **Activités de prévention de la chute et du maintien de l'autonomie en E.H.P.A.D.**

Existe en bois et métal pour sol meubles et pour terrasses.



Tabouret d'équilibre réf: EN.JR18A

La perturbation mécanique du ressort engendre un changement du centre de gravité qu'il faut rétablir. Ces ajustements posturaux réactionnels interviennent pour restaurer l'équilibre postural. Le thérapeute pourra contribuer à la perturbation du tabouret afin de stimuler l'aspect reflexe du rétablissement de l'équilibre. Grâce aux réactions de redressement ou la mise en place d'ajustements posturaux anticipés cette activité permettra de travailler la posture en position assise et contribuera à la prévention de la chute chez la personne âgée ou handicapée. **Ci-dessous exemple d'activités ludiques pour travailler l'équilibre et la coordination.**



On pense souvent aux conséquences physiques de la chute, car elles sont à traiter dans l'immédiat, mais on pense rarement aux conséquences psychologiques qui sont pourtant multiples. En effet, indépendamment d'un traumatisme physique, la chute peut provoquer un véritable traumatisme psychique chez la personne âgée. Cet agrès permet de travailler la posture en position assise et les appuis au niveau du pied ainsi que la chaîne abdominale pour réactiver les automatismes de rétablissement et de l'équilibre dans la position assise.

Vous pouvez retrouver toutes les activités sur l'équilibre à cette adresse: <https://jardin-sensoriel.com/equilibre/>

L'Aire de transfert réf: EN.ATV

Les équipements que nous présentons sont le plus souvent proposés pour un usage en station debout bien que certains peuvent être utilisés en position assise ou en fauteuil roulant. Ce choix de proposer une activité dynamique basée sur la marche est délibéré. Nous l'expliquons de la manière suivante : La personne âgée en maison de retraite passe la plus grande partie de son temps alitée ou assise, les pertes d'autonomie sont accentuées par l'alitement et l'immobilisation au fauteuil.



La verticalisation et la marche.



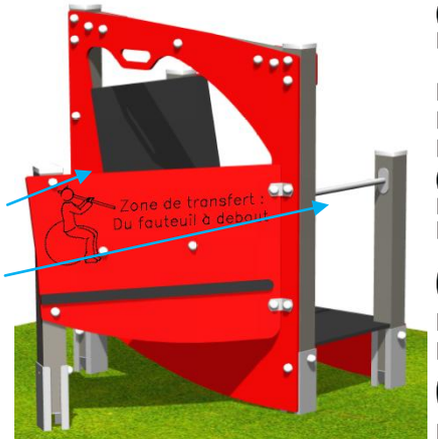
Même si la marche à lieu à petits pas, le système osseux, les cartilages, les muscles, les tendons et ligaments, la circulation veineuse, le système nerveux périphérique et le système nerveux central bénéficient de la verticalisation et de la marche. L'utilisation d'un parcours psychomoteur sollicite chez l'utilisateur un très grand nombre d'articulations et contribue à la conservation des potentialités d'actions neuromusculaires. Ces actions contribuent aussi à la prévention de la chute.

L'autonomie d'un patient dépend aussi de sa possibilité de faire son transfert en toute sécurité, que cela soit depuis son lit, d'un fauteuil ou de toute autre situation. Nous avons conçu cet équipement qui permet de simuler les transferts de la vie courante comme aussi celui de devoir monter ou descendre d'un véhicule.



Cette Aire de Transfert et de Verticalisation reprend à l'échelle les dimensions d'un véhicule de taille moyenne. Elle permet l'éducation thérapeutique du patient en lui apprenant les bons gestes concernant son transfert dans une voiture y compris depuis son fauteuil roulant.

La « portière » et la main courante en façade permet de se verticaliser pour entamer l'usage d'un parcours psychomoteur.



Le côté droit de l'équipement permet de travailler l'enjambement ainsi que le transfert de la position assise à debout.



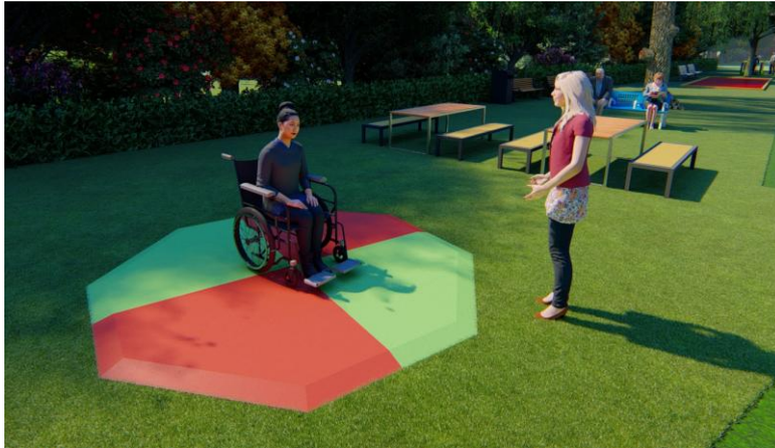
Ce programme d'activités basé sur les transferts, la verticalisation et la marche permet de contribuer au maintien de l'autonomie et à l'image de soi.

Référence pour sol meuble EN.ATVa, pour sol dur comme les terrasses EN.ATVat





Zone de maniement du fauteuil roulant.



Le Kit AMY est composé de quatre dalles en caoutchouc de 1m50 x 1m50 pour une surface de 7,45m². D'une hauteur de 40mm, cette surface d'entraînement est conforme en cas de chute à la norme NF EN1177. Elle vous garantira une zone sécurisée pour l'apprentissage du maniement du fauteuil comme monter et descendre une bordure chanfreinée. Autre exercice rouler sur le dévers une roue sur la partie en caoutchouc.



Pour compléter les exercices nous fournissons deux dalles podotactiles de 50cm par 50cm et deux bordures chanfreinées de un mètre de long d'une épaisseur de 10 mm à 55 mm. Ces équipements vous permettront d'augmenter le niveau de difficulté et la diversité des exercices.



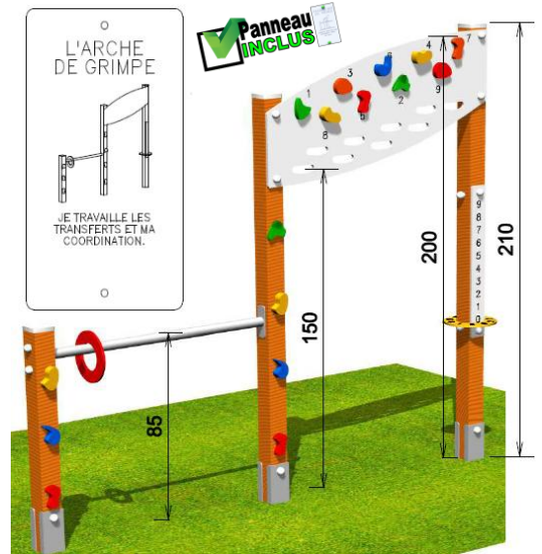
Arche de grimpe et de coordination EN.ARCHE

L'arche de grimpe est un outil polyvalent à l'usage multiple.

Activités physiques :

- **Les transferts** : une barre située à 85 cm permet de travailler les transferts du fauteuil à la station debout.
- **La flexion et la propulsion** : en fauteuil ou debout face à l'équipement la main droite sur la barre, je vais chercher les différentes prises de grimpe sur le poteau vertical de gauche, puis la main gauche sur la barre je vais chercher les différentes prises de grimpe sur le poteau vertical de droite. Debout les deux mains sur la barre par un exercice de flexion je cherche à aller le plus bas possible, puis à me redresser en utilisant la masse musculaire de mes membres inférieurs, en cas de difficulté s'aider des membres supérieurs par un effort de traction. Pour terminer l'exercice je passe à plusieurs reprises sous l'arche de grimpe en me baissant.
- **Extension membres supérieurs** : face à l'arche à l'aide des poignées et des prises de grimpe je cherche à aller de plus en plus haut. Cet exercice permet un travail de l'équilibre statique toujours bénéfique pour les syndromes post chute.

Coordination oculo-manuelle : face à la barre à deux mains puis avec chaque main je déplace l'anneau rouge sur toute la longueur sans toucher la barre. Sur le même principe un autre exercice est proposé dans l'axe vertical avec un disque jaune gradué de 0 à 9 qu'il faut faire coïncider avec les indications gravées sur le poteau.



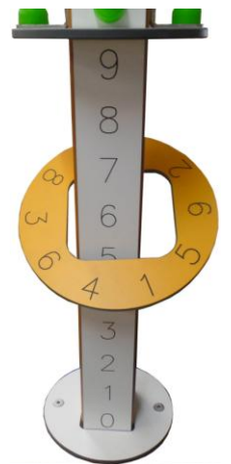
Transferts, mobilisation articulaire et musculaire



Face à l'arche nommer les couleurs. Indiquer l'ordre des chiffres sur le panneau. Proposer une séquence qui associe les chiffres et les couleurs.

Activités cognitives :

- Face à l'arche nommer les couleurs.
- Indiquer l'ordre des chiffres sur le panneau.
- Proposer une séquence qui associe les chiffres et les couleurs.



- Proposer des jeux de calculs en associant les couleurs et les chiffres.

Par exemples : Vert + jaune = ????????? (9 ou 6) ou demander d'additionner les prises oranges (7 + 3 = 10).

Ces exemples d'activités permettent de travailler les praxies, les gnosies (mémoire des chiffres et des couleurs), la mémoire de travail et les fonctions exécutives dans une moindre mesure. Cet équipement est un bon complément aux panneaux d'activités motrices et cognitives qui sont plus orientés sur le raisonnement, la catégorisation, la planification et l'inhibition. (Modèle déposé à l'I.N.P.I)

ilot d'activités motrices réf: EN.ILOT

Exercices physiques misent en œuvre pour agir sur les problèmes musculaires, l'amplitude articulaire, la coordination, la sensibilité, la force et l'endurance. L'objectif est de donner les moyens de retrouver une meilleure fonctionnalité des membres supérieurs, notamment en cas de grippage articulaire, de douleurs rhumatismales et arthrosiques. Existe en trois versions : assis, debout ou assis et debout.



Action motrice bilatérale membres supérieurs

Lever / Baisser / Pousser / Tirer / Tourner

L'activité physique après AVC est recommandée pour améliorer l'adaptation à l'effort, l'état physique et l'indépendance fonctionnelle. Cet équipement utilise la technique dite "du membre aidé". L'action motrice bilatérale symétrique aide le membre en cours de rééducation. Lorsque les groupes musculaires homologues travaillent simultanément, comme lors de la rééducation bilatérale symétrique, des neurones similaires sont activés dans les deux hémisphères cérébraux. Lors de ce travail bilatéral, la mise en jeu de l'hémisphère sain active l'hémisphère atteint et permet de faciliter le contrôle moteur membre supérieur hémiparétique. L'ilot d'activités motrices utilise ce principe.

Existe pour un usage sur sol meuble ou sur terrasse avec une fixation sur platine.

Informations complémentaires sur :

<https://jardin-sensoriel.com/entretenir-ses-articulations/>



Panneaux Tourneron réf: EN.TNR

Amplitude articulaire des membres supérieurs

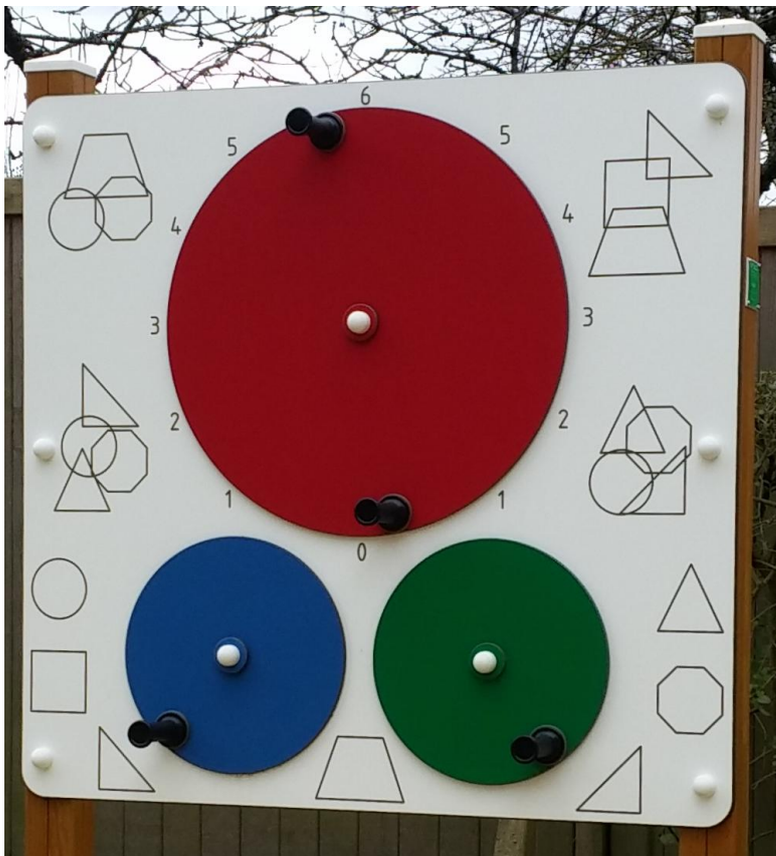
Objectif: Faire travailler les membres supérieurs par l'exercice d'une rotation. Le but n'est pas dans le renforcement musculaire, il y a pas de poids ni de freins sur les différents disques. Chaque disque est libre sur son axe permettant ainsi des mouvements qui peuvent être différents. Nous cherchons à préserver la motricité existante et notamment l'amplitude articulaire qui peut être mesurée sur le disque rouge.



- ❑ Aspect coloré et contrasté pour un bon usage en extérieur.
- ❑ 2 systèmes tournants sur le même axe, disques bleu et vert.
- ❑ 1 système tournant de grand diamètre, disque rouge.
- ❑ Sur le disque du haut, travail des deux bras l'un compensant l'autre.
- ❑ La graduation permet de faire remarquer les progrès constatés.

Activité secondaire, reconnaissance visuelle et tactile :

Dans le bas du panneau des formes simples sont gravées, il faut les retrouver parmi les formes enchevêtrées. Cette activité peut être faite pendant l'exercice pour éviter la lassitude liée à une activité répétitive (tourner des disques). La hauteur sous panneau permet aussi son usage en fauteuil roulant pour les disques du bas.



Modèle déposé à l'I.N.P.I

Le Tandem réf: EN.FLEX2

Equipement favorisant les activités motrices telles que l'extension des membres supérieur, la flexion et la propulsion des membres inférieurs.

Le tandem sollicite la totalité de la chaîne articulaire.



Activités motrices membres supérieurs.

Les bras.



Le tandem.

Comment l'utiliser ?

Face au panneau, les écritures 1 à 7 devant soi, j'attrape les poignées et je descends, toujours en m'aidant des poignées. C'est un travail de flexion, l'objectif est d'arriver à toucher le sol. Ensuite par un travail de propulsion, je remonte, en m'aidant si nécessaire des poignées. Une fois debout j'utilise les prises de grimpe pour aller de plus en plus haut c'est le travail d'extension des bras.



Le tandem.



Derrière le panneau, debout, je me tiens aux poignées représentées par le cercle bleu, je passe un pied sous la pédale du bas (le cercle orange) puis je lève la pédale. Nous savons que chez la personne âgée une des causes de chutes est le fait qu'elle traîne les pieds, dans ce début d'exercice le patient fait une flexion du pied vers le haut pour monter la pédale. Puis c'est le genou et la hanche qui sont mobilisés. Après quelques mouvements, on alterne en changeant de pied et de pédale. Ces exercices simples et sans danger permettent de gagner en amplitude articulaire et de participer au renforcement musculaire. De chaque côté une échelle graduée permet de faire remarquer les progrès constatés.

Voir la vidéos en flashant le qrcode.

<https://youtu.be/EJOBwpG9STI>



Activités motrices membres supérieurs et inférieur

Panneaux Anneaux réf: EN.PL21

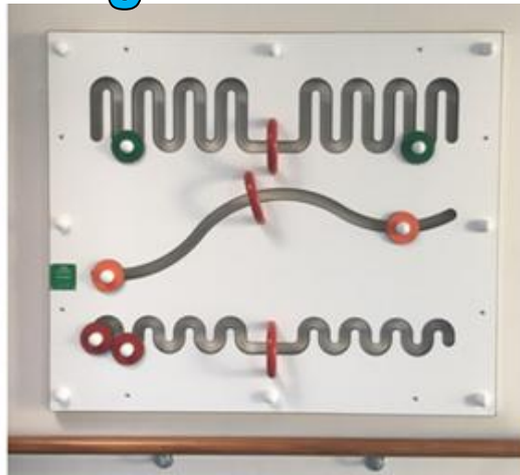
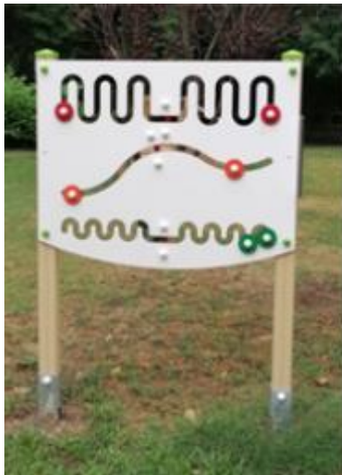


Objectif: Motricité fine, Circuit d'adresse, rééducation perceptivo-motrice. Travail sur l'organisation du mouvement, aide la personne âgée ou handicapée atteinte de troubles de la coordination.

Utilisation : Déplacez les anneaux de trous en trous en les tournant. Une fente dans l'anneau permet le déplacement.



Panneaux Les grandes ondes Réf: EN.OND



Principe : Ce panneau est constitué de plusieurs curseurs mobiles colorés qui peuvent être déplacés. Au fur et à mesure des exercices qui se font de bas en haut, la difficulté augmente. Trois niveaux de difficultés : vert, orange et rouge.

Sur chacune des sinusoides les curseurs permettent de

travailler avec les deux membres en même temps ou l'un après l'autre, dans le même sens, en opposition ou l'un vers l'autre. Existe aussi en version mural.

Barres parallèles: Variation Réf: EN.BPVAR

Ensemble de barres parallèles et de curseurs qui sont à déplacer en amplitude verticale et horizontale. Utilisation possible des curseurs des deux côtés.

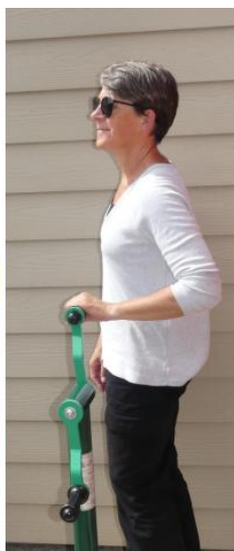
Site de référence pour ce type d'activité :
<https://jardin-sensoriel.com/entretenir-ses-articulations/>



Coordination bilatérale du mouvement

Médalier réf: 81266.

Exercice de mobilisation articulaire et musculaire pour les membres supérieurs par l'action d'une rotation. Pour un usage debout accompagné la rotation par une flexion des genoux quand les poignées arrivent en position basse. Hauteur d'assise : 462mm.



Pédalier EN.80913



Kit de transfert pour pédalier

Cet équipement aide la personne à se transférer sur un fauteuil pour permettre un usage plus aisé d'un pédalier. Il permet aussi de travailler le transfert de la position assise à debout. Il est aussi utiliser pour proposer de l'activité physique adaptée tout en se tenant.



Activités motrices membres supérieurs et inférieurs

Pédalier et médailier APL-M

Activités motrices des membres supérieurs et inférieurs.



Pédalier & médailier

Travailler l'endurance et la coordination des membres



Le pédalier / médailier APL-M permet un usage du pédalier assis face à un siège ou en fauteuil roulant. Le médailier peut être utilisé en position assise ou debout. Le pédalier et le médailier ne sont pas solidarisés leur fonctionnement est indépendant.



Vous pouvez retrouver ce type d'équipements à cette adresse:
<https://jardin-sensoriel.com/parcours-de-marche-et-de-reeducation/>



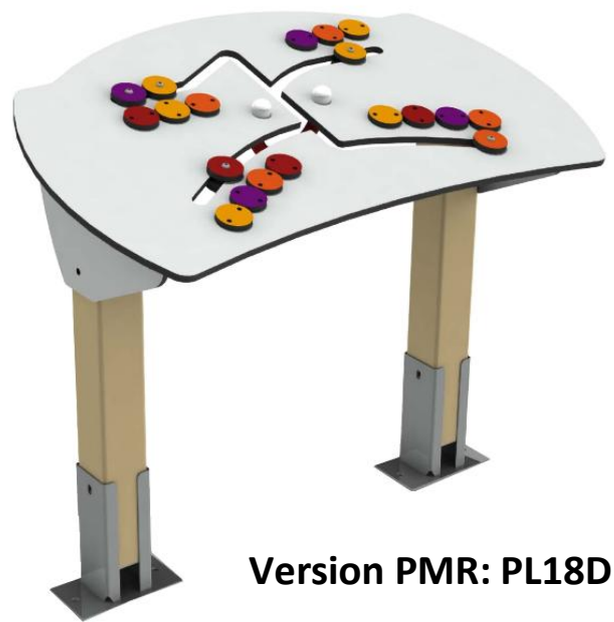
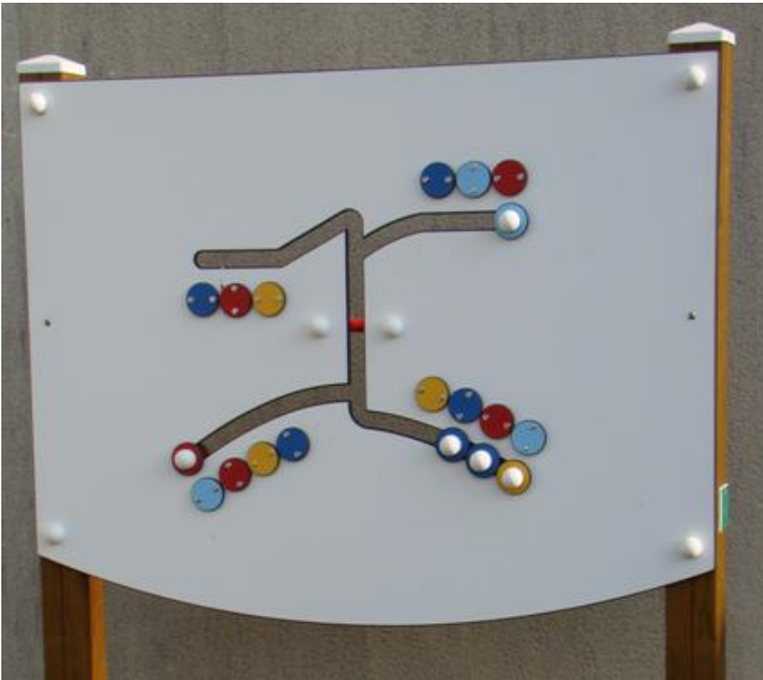
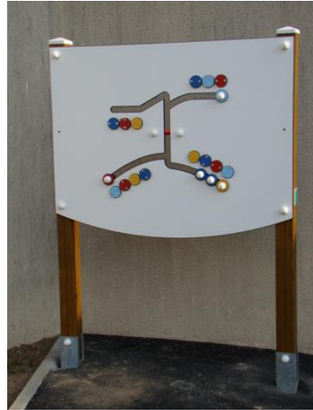
Les Activités physiques adaptées

		
DP678 Le médalier et le disque PMR.	DP679 Le Pylône PMR.	DP676 Les 3 volants PMR.
		
DP650 Les quatre volants.	DP652 Les deux gouvernails.	DP664 Jambes et abdominaux.
		
DP649 Le vélo semi-allongé.	DP661 Le vélo.	DP654 Le ski de fond elliptique.
		
DP656 Les patins.	DP653 Le presse jambier.	DP662 L'ascenseur.
		<p>Vous pouvez retrouver ce type d'équipement dans notre catalogue à cette adresse : https://jardin-sensoriel.com/catalogue-de-fitness/</p>
DP663 Le rameur.		

Panneau Color réf: RPM PL22

Objectif: Travail sur les couleurs et les contrastes. L'organisation du mouvement et de la coordination des membres supérieures. L'approche psychomotrice de nos panneaux cherche avant tout à préserver l'autonomie du sujet pour faire reculer l'échéance des pertes, naturelles ou pathologiques. L'aspect coloré et ludique permet d'établir un projet thérapeutique basé sur le jeu.

Activité cognitive: Les couleurs



Version PMR: PL18D

Panneau COLOR PL22: Associer les mêmes couleurs
Panneaux réalisés en HPL prévus aussi pour un usage extérieur.

Vous pouvez trouver une explication complémentaire en vidéo sur notre chaîne

YouTube: <https://www.youtube.com/user/sunjeux/videos>

Stimulations cognitives en EHPAD, maladie d'Alzheimer et apparentées.

<https://youtu.be/KVthr86CBts>

Panneau compter réf: RPM PL20

Objectif: Associer un chiffre en le déplaçant vers le pictogramme représentant la même quantité. Travail sur l'organisation du mouvement, aide la personne handicapée ou âgée atteinte de troubles de l'acquisition de la coordination. Exécution alliant le plan cognitif au plan moteur.

Activité cognitive: Les chiffres



Aspect ludique :

Inspiré du Token Test qui est un test spécifique de la compréhension orale.

Il est demandé au patient de toucher les parties colorées et ou les chiffres. Le soignant formule les consignes dans une séquence de plus en plus compliquée y compris l'addition.



RPMPL20E
Version PMR



Panneau Géo réf: RPM GEO

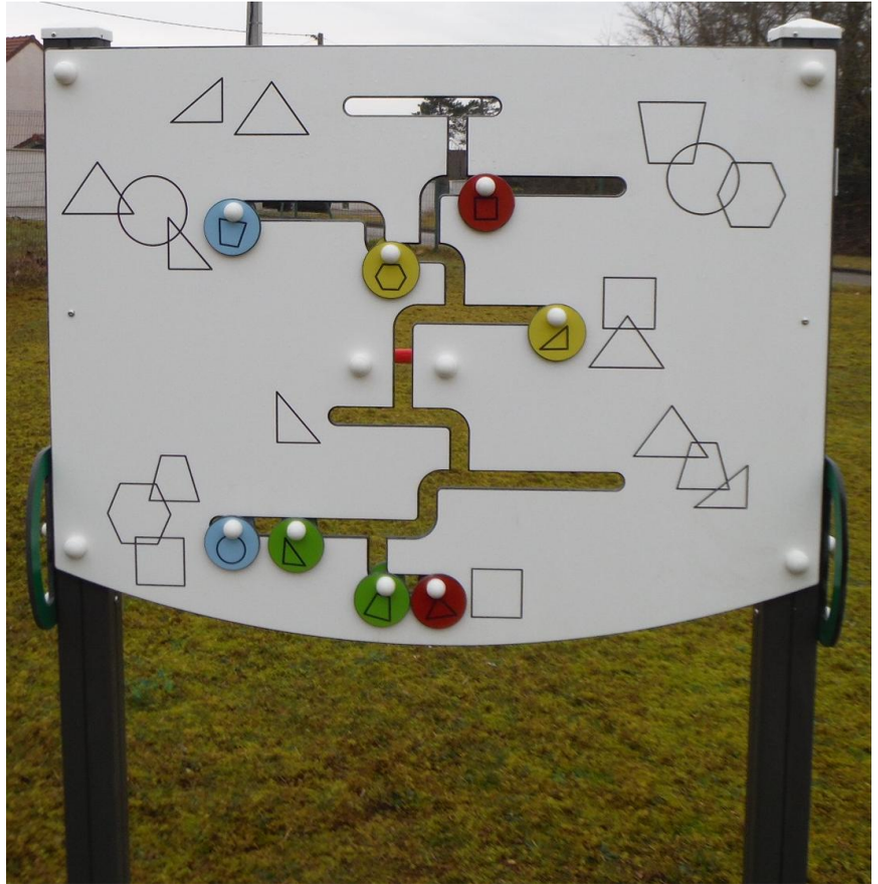
Objectif: Agnosies visuelles :

Principe : Chaque pièce de couleur est un curseur qui peut-être déplacé.

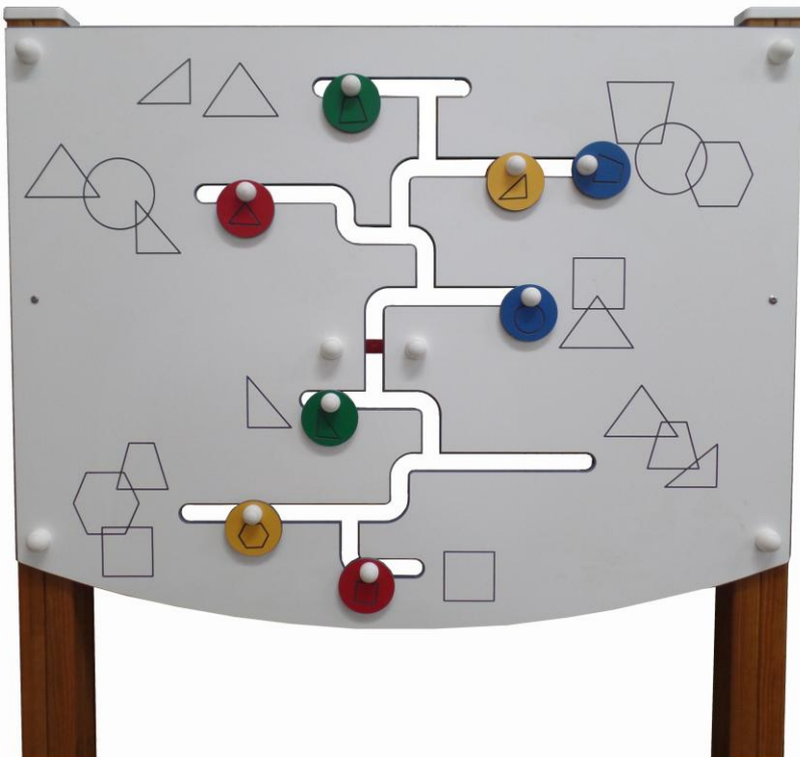
Sur chaque curseur une forme y est gravée. Les formes simples et enchevêtrées sont gravées sur le panneau.

Exercice :

- Associer les mêmes couleurs.
- Dénomination orale des formes.
- Epreuve de discrimination : test des figures identiques, test des figures enchevêtrées.
- Identification d'un sujet parmi un choix multiple.
- Token Test (touchez le curseur rouge et le bleu, déplacez le plus loin le curseur rouge du jaune...)



Activité cognitive: Les formes



Travail sur la mobilisation articulaire, coordination motrice : haut, bas, gauche, droite. Reconnaissance des formes, des couleurs. Permet de travailler l'attention visuelle (erreur en miroir) Mise en évidence des troubles cognitifs de la mémoire visuelle. Interprétation d'images complexes. Evaluation des capacités de discrimination et d'identification de formes géométriques

Malgré sa vocation thérapeutique c'est avant tout un jeu...

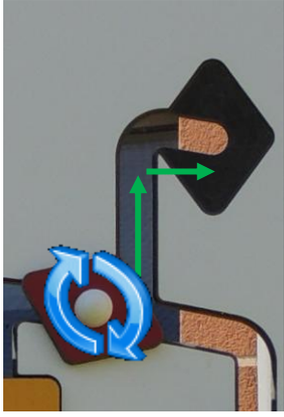


Flasher les Qrcodes pour accéder aux vidéos

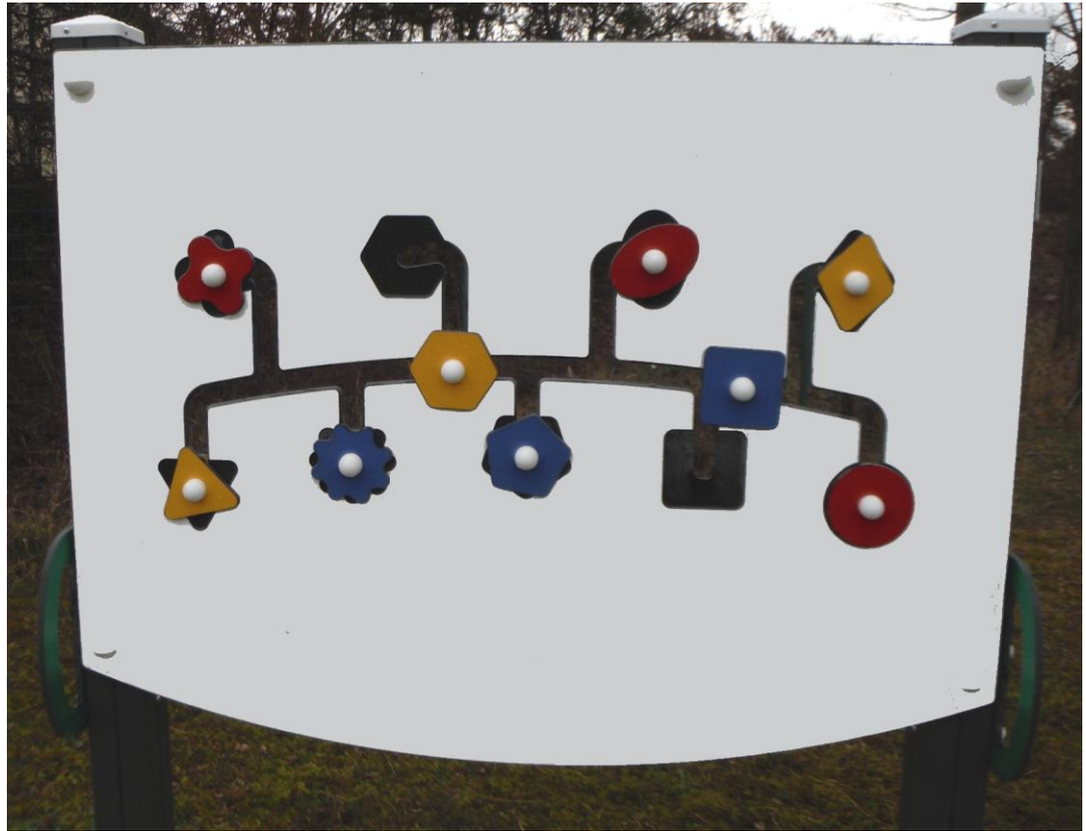
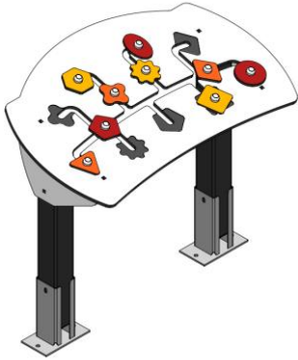
RotaGéo réf: RPM.PL18

Le travail de proprioception du membre supérieur : Epaule, coude et poignet.

Activité cognitive: Les reliefs et bas-reliefs



PL18DS version PMR



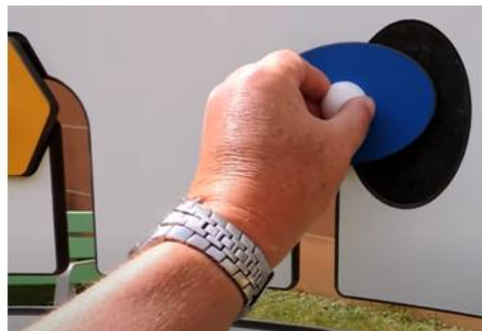
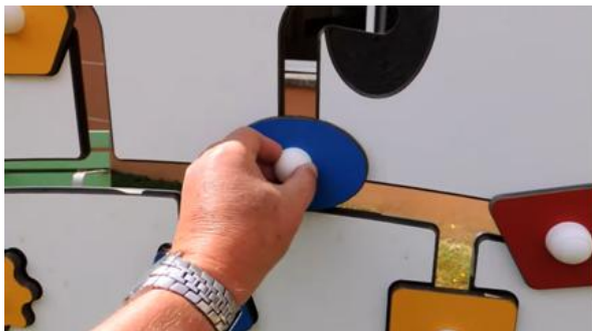
"Contrairement aux idées reçues sur Alzheimer, les capacités d'apprentissage sont toujours présentes via la mémoire procédurale, celle qui permet l'enchaînement des gestes nécessaires pour accomplir une tâche. "

Le panneau d'activités RotaGéo permet de travailler :

- La reconnaissance visuelle des formes et des couleurs.
- La représentation d'une forme en deux dimensions après une rotation.
- La reconnaissance tactile de formes en relief et bas-relief (gravure sur le panneau)
- La coordination motrice.
- L'organisation d'une tâche.

Le travail de proprioception du membre supérieur s'applique à l'épaule, au coude et au poignet.

- Mouvements de haut en bas, rotation.
- Mouvements de gauche à droite
- Préhension et motricité fine par l'usage des curseurs par les extrémités des doigts



ECRICOLOR Réf: RPM STRO

Objectif : détecter les troubles déficitaires de l'attention. Le but de ce panneau est d'observer l'interaction entre une tâche principale et un processus cognitif interférent. Les curseurs sont d'une couleur différente de l'indication de couleur qui y est gravé. Ce jeu par une application ludique met en évidence par l'usage des fonctions exécutives et cognitives les troubles déficitaires de l'attention (ou TDA). L'action est centrée sur l'attention sélective et sur l'attention soutenue.



Activité cognitive: Les processus cognitifs interférents



RPMSTROF : version PMR.



Les combinaisons sont multiples, en voici quelques exemples : Mettre...

- Les curseurs de couleurs rouges devant l'indication rouge etc...
 - Les curseurs de couleurs devant l'indication écrite correspondante
 - Déplacer les curseurs pour créer une séquence identique à la lecture
- L'aspect ludique est apprécié que cela soit lors d'une activité de groupe ou individuelle.

Le thérapeute y verra le moyen de détecter un déficit de l'attention.

Voir vidéo ci-dessous.



Ma région, ma météo réf: RPM.MR



Se situer dans l'espace et le temps.

La maladie d'Alzheimer et la perte des repères spatio-temporels.



Le principe: Le panneau est équipé de curseurs mobiles sur lesquels est gravée la météo... Les curseurs peuvent être déplacés pour être mis sur le jour de la semaine. On stimule le patient sur sa notion du temps... **Hier nous étions quel jour ? Il faisait quel temps ?** ou **Et pour demain ils ont annoncé quelle météo ?** Les curseurs peuvent être placés aussi sur la ville ou se situe l'établissement. Tout autour d'autres villes sont notées cela permet d'évoquer les lieux où l'on vivait, là où on a toujours de la famille, des amis. A titre d'exercices les curseurs peuvent aussi être mélangés il faut alors les remettre en place face aux bonnes indications : Ensoleillé, nuageux, la pluie... **Cet outil permet à la fois de se repérer dans le temps et l'espace, de travailler les mémoires à longs et à courts termes et donc de stimuler les capacités cognitives. Il mobilise aussi activement les membres supérieurs.**

(Principe et modèle déposés)



**Panneau personnalisé
selon votre ville ou en version France.**

L'illustration ci-dessus est un exemple, la disposition des éléments peut être différente selon les contraintes techniques de la réalisation.

Le calendrier réf: RPM.CAL

Pour votre jardin thérapeutique, nous avons conçu ce calendrier. Ce panneau d'activités cognitives permet de se repérer dans le temps qui passe avec les jours de la semaine, la date, le mois et la saison. Peu de temps

avant l'animation la date du jour aura été évoquée, cela permet de solliciter la mémoire de travail (à court terme). On peut aussi placer les curseurs sur sa date d'anniversaire, une façon comme une autre de solliciter la mémoire épisodique. On peut aussi demander à situer un évènement en fonction de la saison : Noël en hiver, pâques au printemps, le 14 juillet en été...

(mémoire sémantique) Ces connaissances sont souvent moins affectées par la maladie d'Alzheimer, ici elles peuvent être stimulées et valorisées. Le déplacement des curseurs permet une mobilisation articulaire favorisant le maintien de l'autonomie. **RPMCALF version PMR. (modèle déposés à l'I.N.P.I)**



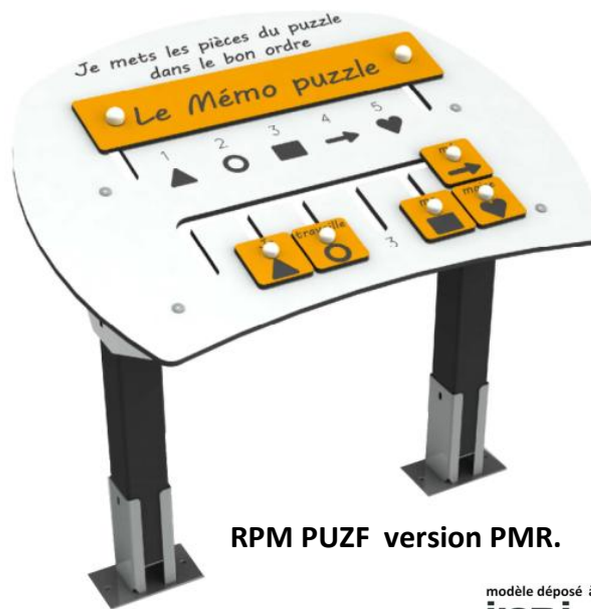
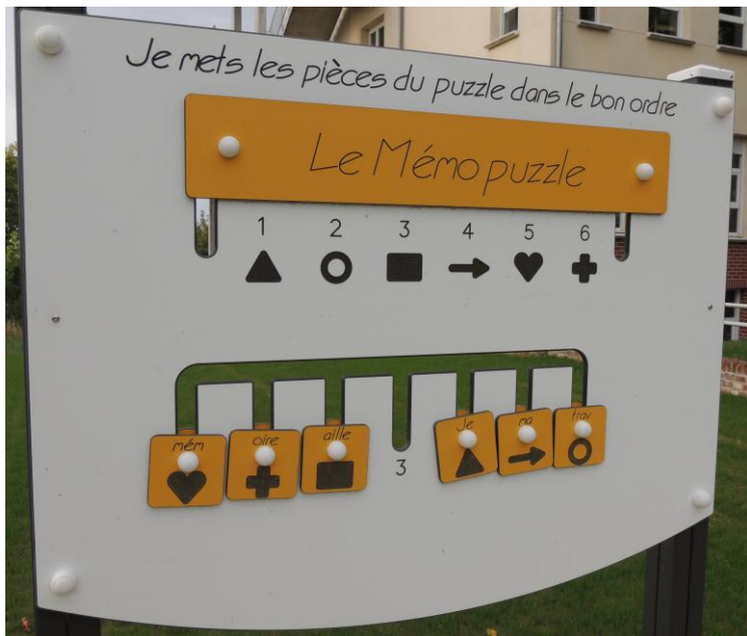
Ces connaissances générales

Le Mémo-Puzzle Réf: RPM.PUZ

Quoi de plus simple que de réaliser un Puzzle de 6 pièces !

Le principe : un panneau peut être levé ou baissé pour montrer la solution du MemoPuzzle : en 1 le triangle, en 2 le rond en 3 le carré et ainsi de suite. Une fois le Puzzle réalisé dans le bon ordre une phrase apparait :
« **Je travaille ma mémoire** »

**Et pourtant bien des mécanismes attentionnels sont misent en œuvres...
Sans oublier les différents types de mémoire !**



RPM PUZF version PMR.

modèle déposé à
inpi
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

Les sollicitations cognitives et motrices misent en œuvres.

La **mémoire de travail** sert à stocker provisoirement de l'information le temps de son traitement. L'équipement le *Mémo-Puzzle* a été conçu pour solliciter ce type de mémoire mais aussi la planification d'une tâche. Ce panneau est équipé d'un volet qui peut être ouvert le temps de la mémorisation puis refermé le temps de l'exercice ou laisser ouvert afin de **ne jamais mettre en échec**. Pour chaque chiffre correspond une forme, il faut replacer la forme devant le chiffre associé. Le 1 le triangle, le 2 le rond... Le déplacement des curseurs implique notamment le déplacement de ceux qui nous gênent pour prendre le curseur cible que l'on doit mettre à la bonne place. Ce travail comporte **une planification de tâche**. Une fois le Mémo-Puzzle réalisé une phrase compréhensible peut être lue.

Pour augmenter le côté ludique vous pouvez poser des post-it sur les gravures pour créer de nouvelles phrases.

Le principe pour un usage collectif :

Avec ce jeu nous vous fournissons aussi six petits panneaux que vous devez fixer sur vos équipements psychomoteurs ou dans votre jardin thérapeutique. Lors de vos animations ou pendant vos **activités de maintien de l'autonomie** chacun des six participants devra retenir un chiffre et la forme associée.

Une fois de retour devant le panneau chacun des participants devra replacer le curseur mémorisé à la bonne place : « Le 6... C'est le plus ! » Pour garder en mémoire ce panneau ils peuvent accéder à leur **calepin visuo-spatial** ou à une **boucle phonologique**. La mémoire de travail est fortement sollicitée ainsi que les **fonctions exécutives**. **Le principe et le modèle sont déposés à l'I.N.P.I.**



La mémoire de travail et la planification d'une tâche

Rotamino: il y a toujours une solution...

Le Rotamino est un jeu où il faut compléter une partie de dominos en faisant se toucher 2 valeurs identiques. Les dominos sur lesquels il n'y a pas d'indication de point (Les jokers) peuvent être mis à côté de n'importe quel domino.

Constitution du panneau :

Des emplacements sont prévus où les dominos doivent être placés en début de partie.

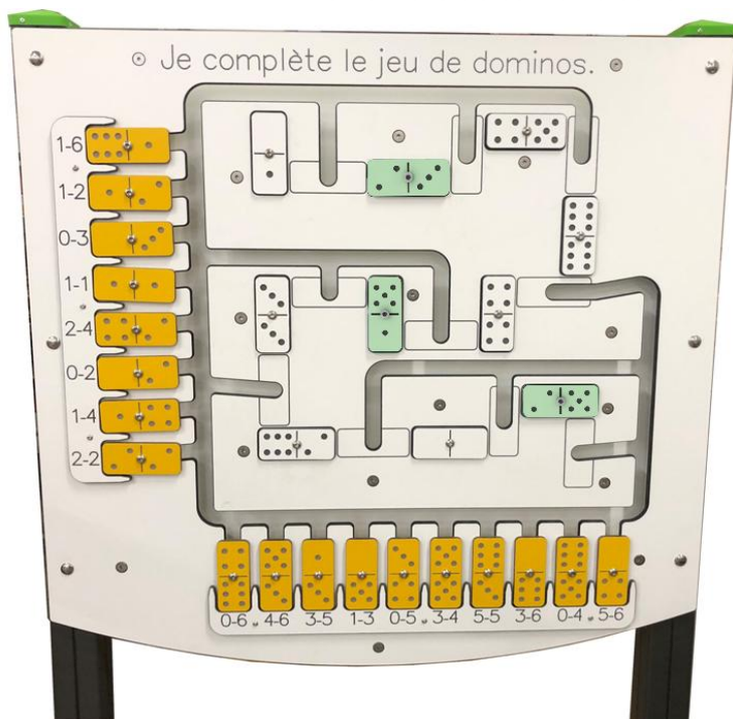
Une indication gravée symbolise le domino par exemple 1-3.



Les dominos blancs sont fixés sur le panneau. Les emplacements où il faut mettre les dominos sont symbolisés par un contour gravé.

Des glissières permettent le déplacement des dominos orange.

Une troisième série de dominos (en vert) sont mobiles en rotation afin de multiplier le nombre de combinaisons.



L'utilisation est particulièrement indiquée chez les personnes qui nécessitent une stimulation sur le plan des fonctions exécutives.

Les fonctions cognitives les plus sollicitées sont les suivantes :

1. Les capacités attentionnelles :
 - a. Attention sélective (le fait de se concentrer sur un seul domino à la fois, pour le faire glisser jusqu'à son emplacement-cible, et ce, sans se laisser distraire par les autres dominos) ;
 - b. Attention soutenue (le fait de rester concentré tout au long du jeu pour répondre de façon adaptée aux consignes données) ;
2. La mémoire de travail (le fait de retenir la consigne donnée pour pouvoir la mettre en œuvre durant la partie) ;
3. Flexibilité mentale (lorsqu'il s'agit de changer la consigne quand on demande au joueur de se tourner pendant qu'on introduit une erreur sur le tableau) ;
4. Prise de décisions (c'est le joueur qui choisit le domino et l'emplacement sur lequel le placer) ;
5. Résolution de problèmes (puisque'il s'agit de trouver les dominos correspondant à chaque emplacement) ;
6. Jugement (lorsqu'il faut repérer le domino disposé sur un mauvais emplacement).

Au départ de la partie tous les dominos doivent être mis à la bonne place. On peut ensuite choisir une combinaison parmi les huit possibles en tournant les dominos verts mobiles en rotation. Quand la partie est complétée et qu'il n'y a pas d'erreur. On peut proposer au joueur de se retourner. L'animateur déplace un domino à un mauvais emplacement, le joueur devra trouver l'erreur et la corriger.

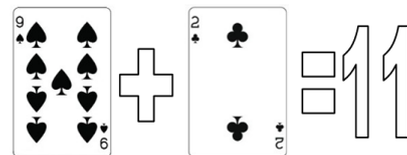
Ce concept a été déposé à l'INPI. La copie ou l'inspiration n'est donc pas autorisée.

Le jeu de cartes ELEVEN: faire 11 points

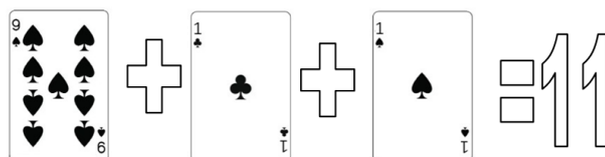
ELEVEN. Faites 11 points et c'est gagné !

Jouer aux cartes fait parti des activités préférées des personnes âgées. Ce jeu est simple et il est également intergénérationnel. Il a aussi été essayé par des enfants de grande section de maternelle. Il met en œuvre les capacités du joueur à additionner deux ou trois cartes pour faire onze points. Pour cela il faut garder en mémoire la carte cible celle qui vient d'être descendu (mémoire de travail) et trouver la ou les cartes à descendre pour obtenir 11 points.

Si on ne descend qu'une carte à la fois c'est très simple, vous descendez un 9, je descends un 2 donc $9+2=11$ c'est gagné, c'est à moi de descendre une carte et à vous de jouer. Il n'y a pas de mise en échec.

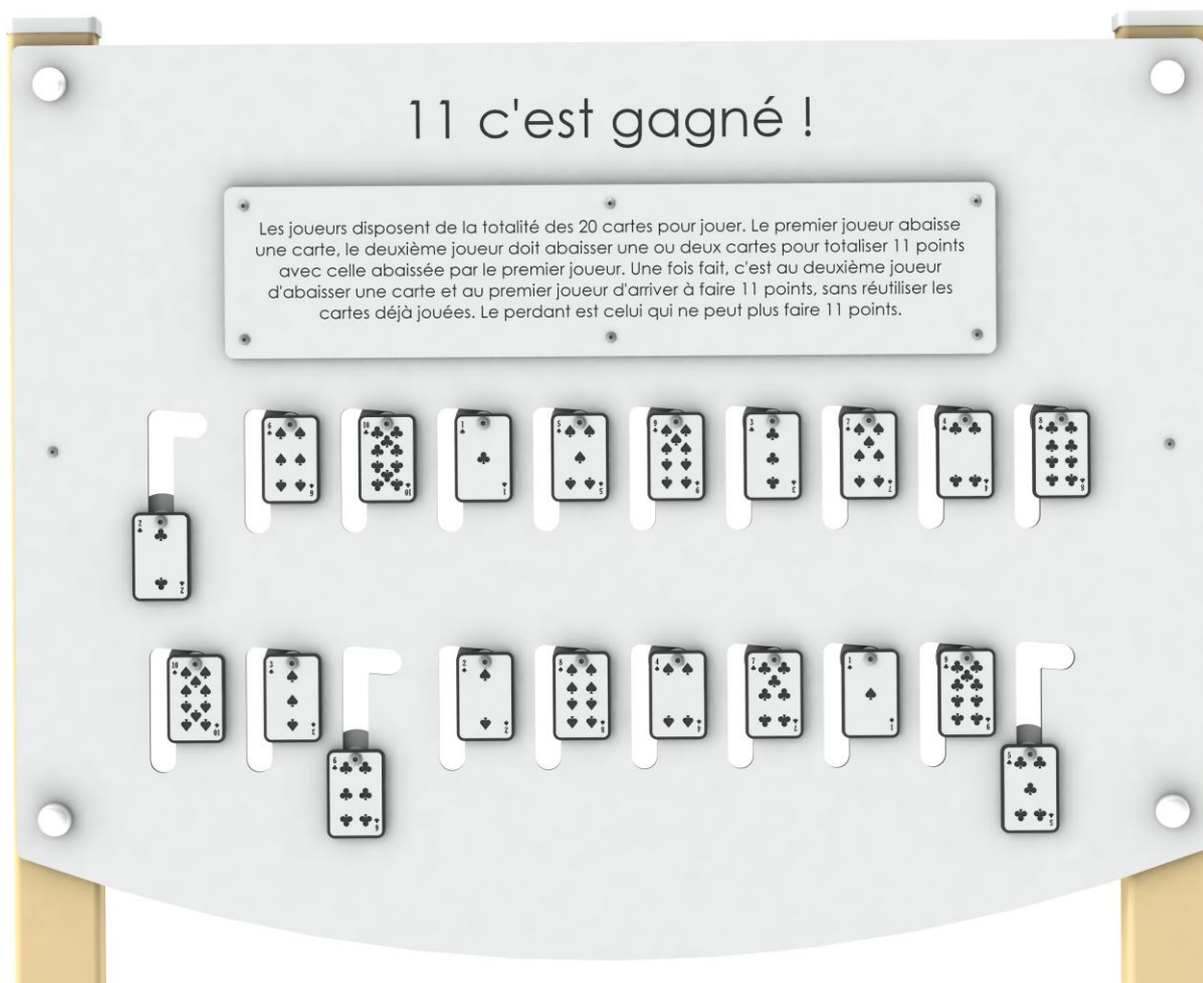


Ce jeu est aussi accessible à des personnes ayant de bonnes capacités à anticiper ou à établir une stratégie, reprenons le même exemple : Vous descendez un 9, je descends un 1 et un 1 donc $9+1+1=11$ c'est gagné, c'est à moi de descendre une carte et là je descends un 10, il n'y a plus de 1, vous ne pouvez donc plus faire 11 et c'est moi qui gagne.



Pour les personnes en grande difficulté, vous pouvez demander d'abaisser dans l'ordre les cartes de 1 à 10. Ou de 1 à 10 d'abord les trèfles puis les piques.

Comme avec nos autres panneaux il y a toujours une progression possible dans les exercices proposés avec comme objectif pour ce jeu de calculer tout en gardant en mémoire la carte cible. Cela fait travailler la mémoire de travail et la planification d'une tâche à court terme ou à moyen terme si vous pensez déjà à la prochaine carte que vous aller descendre.



Groupement de panneaux Réf: GROUP..

Ce groupement de panneaux permet de proposer sur une surface réduite un ensemble d'activités cognitives ou motrices. (2m50 x 1m25)



On y retrouve six **Activités Physiques Adaptées** (APA): Une arche avec le nom de votre site, les panneaux : Les grandes ondes, le Pass Pass Basket, le Rotageo, le Tourneron, les anneaux, une arche de grimpe.

Ref: GROUP.APA

Activités Physiques Adaptées

Ref: GROUP.ACM

On y retrouve six **Activités Cognitives et Motrices** (ACM) : Une arche avec le nom du site, une arche de grimpe, les panneaux : ma région ma météo, Xylophone, et 3 panneaux parmi les modèles : Ecolor, Color, Géo ou Compter. (Configuration à la demande)



Autre combinaison de panneaux sur demande.
A droite groupement de 4 panneaux Réf :

Ref: GROUP.4P

Activités Cognitives et Motrices

Slalom musical réf: RPM SLM

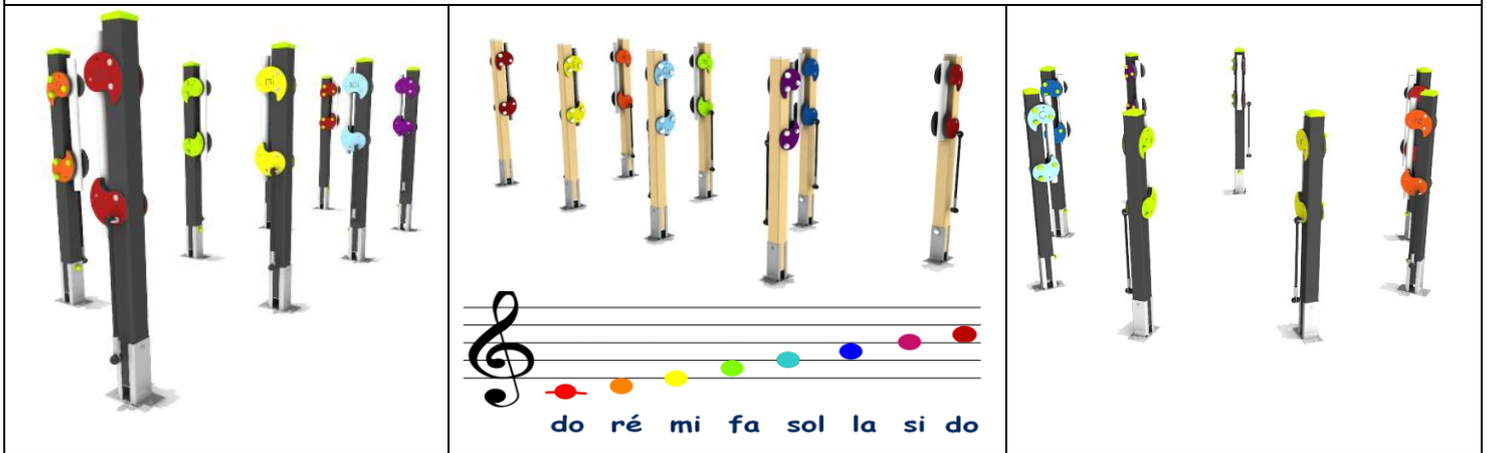
Le slalom musical :
M-PL857

Equipement musical.

On retrouve avec le slalom musical toutes les fonctions habituelles : le travail sur le regard ou la double tâche avec l'usage des panneaux fixés sur les poteaux ils seront autant d'exercices qui permettront d'apprécier la qualité des appuis et de l'équilibre. En fauteuil roulant : slalom entre les poteaux, maniement du fauteuil dans un espace restreint. Aspect cognitif : marcher et parler, marcher et jouer un ou des notes selon la consigne, nommer les notes, les couleurs, reproduire une séquence musicale... Chaque couleur correspond à une note.

Aspect ludique : jouer de la musique, seul ou en groupe

A positionner selon votre convenance.



Le Xylophone réf: Xylo

Un jardin des cinq sens... Dans un jardin thérapeutique, la stimulation doit être omniprésente, en activant ses sens, le système nerveux gagne en information et induit une interaction qui stimule le cerveau. Le programme d'activités doit stimuler à la fois tous les sens, la vue, l'ouïe, le goût, le toucher et l'odorat mais aussi : La mémoire, le langage, la coordination motrice.



Pour la stimulation de la mémoire et en même temps celle de l'ouïe nous proposons un xylophone adapté à l'extérieur et répondant aux normes en matière de sécurité et accessible PMR. Le but sera de reproduire une séquence musicale simple parmi les grands thèmes inscrit dans notre mémoire collective. Empan mnésique : L'intérêt au niveau mnésique est que le patient active sa mémoire à court terme ou mémoire immédiate, les notes peuvent être reproduites immédiatement ou pendant un temps très bref. On détermine ainsi l'empan mnésique qui se définit comme la quantité d'unités d'information, le nombre de notes ou de chiffres qu'un individu peut mémoriser dans un court laps de temps.

Le jardin des cinq sens: La vue, le toucher, l'ouïe et la mémoire d'une séquence.

Cette mémoire à court terme est souvent affectée lorsqu'une personne présente des troubles attentionnels ou de la maladie d'Alzheimer. Le choix de la séquence musicale (de quelques notes) doit pouvoir évoquer un souvenir, une évocation du passé par une chanson par exemple :

On n'a pas tous les jours 20 ans...

Le patient accède alors à sa mémoire à long terme il cherche l'information qui a été maintenue dans le temps puis récupérée et enfin exprimé. Ces traces mnésiques sont à exploiter. L'outil que nous proposons permet de stimuler toutes ces réminiscences du passé, participe à un effort de mémorisation à court terme tout en travaillant la motricité fine et la coordination motrice. Des exemples de mélodies sont gravés sur le panneau. Version PMR : RPMXYLOF.

Mélodies proposées : On n'a pas tous les jours 20 ans, joyeux anniversaire, c'est la java bleu, Ah le petit vin blanc...

(Modèle déposé à l'I.N.P.I)

Flasher ce qrcode pour accéder à la vidéo



La Table d'Ergothérapie RPM.TAB

Motricité fine et réflexes

Principe : cette table d'ergothérapie pour l'extérieur est composée d'un plan incliné à 35°. Des curseurs de formes géométriques et mobiles permettent de travailler la coordination motrice et l'amélioration de l'amplitude articulaire.

Exemples d'utilisation : Membre gauche : montez le curseur vert puis tourner le pour le placer dans le bas relief. Ensuite déplacez le triangle de gauche à droite pour le placer dans le bas relief. Membre droit : Descendez le curseur bleu puis tourner le pour le placer également dans le bas relief. Répétez les mouvements dans le sens inverse.

Travailler les réflexes : placez le curseur vert en position haute avec la main droite, lâchez-le, l'objectif est de le rattraper au passage avant qu'il est fini sa course dans le bas de la table. Inverser l'exercice, la main gauche tient le curseur bleu et la main droite doit le rattraper.

Motricité fine : le centre symbolisé par un rectangle permet au patient de dessiner avec des sticks de gouaches non toxiques. Ils ne nécessitent ni eau ni pinceaux. Les dessins sont effaçables à l'eau. (Faire un essai préalable sur le dessous). Sur la table deux trous permettent d'y mettre des gobelets pour y placer les gouaches solides en stick. Des exercices de motricité fine pourront être mises en œuvre comme dessiner des formes ou écrire. Ce support pourra aussi être utilisé dans le cadre d'un atelier d'art- thérapie.

Les curseurs ne peuvent être enlevés. La hauteur du bas de la table est de 75 cm. Cette hauteur permet un usage dans la position assise ou debout.



Découvrir en vidéo : <https://youtu.be/EJOBwpG9STI?t=623>

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

Pass Pass Basket réf: RPM PPB

Objectif: Le contrôle moteur de la préhension et de la coordination

- ❑ **La préhension:** saisir à une ou deux mains une balle pouvant être de texture, de forme, de poids et de taille différente.
- ❑ **La coordination:** regroupe plusieurs mouvements indépendants des segments des doigts et de la main permettant de tenir, maintenir, manipuler, déplacer, et libérer la balle avec pour objectif d'effectuer des mouvements précis et réfléchis.
- ❑ Cet agrès permet de moduler la force et la pression, repérage dans l'espace de la distance, du rapport de proportion entre le diamètre du ballon et celui du trou visé.
- ❑ La maîtrise de cet équipement requiert la capacité d'orienter correctement son bras, d'organiser le mouvement en fonction de la distance, laisser la main se refermer sur l'objet et de l'ouvrir sur le trou désiré par la coordination œil-main et une maîtrise des fléchisseurs des doigts.



Public visé :

Personnes atteintes de troubles de la préhension et de la coordination.
Personnes atteintes de maladies affectant le système nerveux central et les muscles, comme les malades atteints de la maladie de Parkinson.
Rééducation fonctionnelle en MAS et SSR.

Exercices :

Lancer la balle dans le trou correspondant au diamètre.
Passer la balle de trous en trous en s'aidant des deux mains.
Travail seul et en binôme.

Activité ludique : Pour deux joueurs le premier qui obtient exactement 10 points gagne la partie.

Activité cognitive : Avant chaque lancé de balle demandez le nombre de point acquis et combien il en manque jusqu'à 10 points. (Mémoire de travail et calcul.)



Respect de la norme anti-coincement de la tête EN 1176-1 § 4.2.7

Diamètre des trous : 12.5, 25, 30 cm et 35 cm (standard basket),
Zone de 15cm : longueur intérieure du coude au poignée fléchie pour l'exercice de passage des balles de l'intérieur vers l'extérieur. Trous numérotés de 1 à 8.



Couleur du panneau au choix, à préciser à la commande

L'utilisation de cet agrès facilite les processus de diagnostique et de rééducation. L'observation du contrôle moteur de la préhension montre comment le système nerveux central dirige les différentes situations de préhension et de coordination.



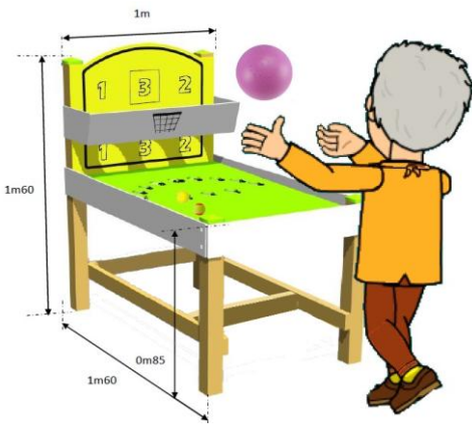
Panier de basket pour personnes handicapées, maison de retraite, ehpad, fam, mas...

(Modèle déposé à l'I.N.P.I) Equipement handisport © SUNJEUX



Le Pétanque / Basket réf: RPM JPB

Cette plateforme de jeux permet de travailler la coordination motrice par l'action de lancer un ballon ou une balle.



La partie horizontale peut s'utiliser avec des balles de tennis de

deux couleurs différentes (6,5 centimètres de diamètre ou moins). Les amateurs du jeu de pétanque retrouveront ici le même plaisir. Le but est de placer ses balles dans les trous de façon à faire le plus grand

nombre de points. Il faut bien sur doser son lancer et faire preuve de coordination et de discrimination visuelle: ses balles par rapport à celles de son adversaire, mais aussi se repérer dans l'espace du jeu.



La partie verticale est un jeu de basket, notre expérience en Ehpad a démontrée la très grande difficulté pour une personne

âgée ou handicapée d'utiliser un panier de basket traditionnel. L'action de faire un rebond sur la partie verticale pour pouvoir faire un panier ou le lancer directement dans l'arceau est trop difficile. Cette rapide mise en échec n'encourage pas à continuer le jeu malgré l'intérêt thérapeutique qu'il représente. Nous



avons donc repensé ce jeu en gardant à la fois l'aspect ludique et le travail de coordination motrice mais sans la mise en échec. Le filet est remplacé par un panier incliné un lancer direct ou un simple rebond sur la partie verticale permet de mettre un panier. Une indication sur ce panneau permet de savoir si on a mis un

panier à 1, 2 ou 3 points. Pour ce jeu nous proposons l'usage d'un ballon en mousse de diamètre 17cm. Cette dimension permet un usage à deux mains mais aussi à une main par un exercice de flexion des fléchisseurs des doigts cela permet de moduler la force et la pression, le ballon étant en mousse.



(Jeu utilisable aussi en intérieur)

Modèle déposé à L'1.NP.1 : La copie ou l'inspiration de nos modèles n'est donc pas autorisée.

Thérapie par le jeu

Babyfoot Handy et Outdoor

L'importance de l'usage d'un babyfoot en maison de retraite

Au-delà de l'aspect ludique et intergénérationnel, l'usage d'un babyfoot permet de proposer une activité debout. La verticalité permet de lutter contre la grabatisation, le fait de tenir les poignées la personne se sent en sécurité et en oublie le temps qui passe. Ces quelques minutes de jeu participent à la nécessité d'avoir au minimum une vingtaine de minutes d'activités motrices par jour. Au même titre que la marche le système osseux, les cartilages, les muscles, les tendons et ligaments, la circulation veineuse, la ventilation respiratoire et les fonctions d'équilibration bénéficient de la verticalisation pendant cette pause récréative. D'un point de vue neurologique, nous sommes dans de la coordination oculomotrice, d'un point de vue articulaire pour les membres supérieurs

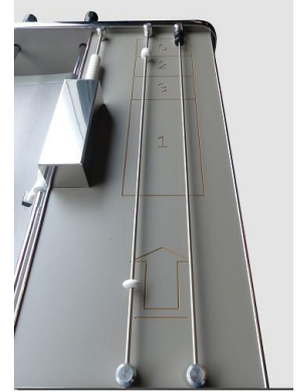


on pousse les barres, on les tire, on les tourne par des mouvements de pronations et de supinations, on se déplace aussi le long du babyfoot. Le maintien de l'équilibre est assuré par la contraction des muscles striés antigravitaires. De part et d'autre des buts, deux autres jeux sont proposées, le premier est un jeu de palet, le second la « pichenette » s'apparente plus au principe du jeu de billes. L'idée est surtout de pouvoir proposer une activité ludique alliant la motricité fine et la stimulation de la mémoire de travail par le calcul et la mémorisation des points. En F.A.M et en M.A.S le babyfoot est utilisé pour canaliser l'agitation psychomotrice et la déambulation. Réaliser un geste bien défini et précis grâce à l'action conjuguée du système nerveux central et de la musculature.



Le Jeu de la Pichenette: (Image de gauche) Alternativement le premier joueur propulse à l'aide d'une pichenette le jeton orange dans le pot qui est symbolisé par un ovale. Il a droit à trois essais. En cas d'échec le deuxième joueur tente sa chance. L'idéal étant de placer le pion orange le plus prêt de soi. Une fois le pion dans le pot, on jouera chacun son tour à coup de pichenette, le premier joueur qui arrive à placer son pion (blanc ou noir) dans le pot tout en étant le plus prêt du pion orange remporte le point. Le premier qui a dix points remporte la partie. Le joueur qui éjecte le pion orange du pot perd le point au profit de l'adversaire.

Le jeu de palet: (Image de droite) Chaque joueur à trois pions. Le joueur qui fait le plus de points à gagner.



Le babyfoot Handy 3 est un modèle contemporain s'intégrant parfaitement aux espaces de vie des résidents. Il est adapté aussi à un usage en fauteuil roulant.

Le babyfoot Outdoor réalisé en HPL et inox est conçu pour un usage extérieur.



Les coordinations bi-manuelles et oculo-manuelles

Les trampolines

Les troubles de l'équilibre et la posture sont liés, Il convient d'adapter sa posture pour rétablir son équilibre. Pour cela le centre de gravité doit se situer juste entre les pieds. C'est ce centre de gravité qui va être modifié par l'ajout de sollicitations volontaires sur le trampoline.



Parmi les informations liées à l'équilibre nous trouverons :

- les informations visuelles.
- les informations de l'oreille interne.
- Les informations proprioceptives au niveau des pieds.

Comme en kiné vestibulaire ces sollicitations peuvent être faites des différentes façons sur un trampoline.

- D'une façon statique, les yeux ouverts le patient est sur le trampoline, les pieds ne bougent pas et il doit suivre du regard le soignant qui se déplace autour de lui. Il peut ensuite tourner la tête et le tronc en fonction du déplacement du soignant.
- Les yeux ouverts, les pieds sont écartés pour assurer une bonne stabilité, puis on demande à resserrer progressivement les pieds jusqu'à ce qu'ils soient jointifs. Le but étant de réduire le polygone de sustentation. Entre chaque changement de position la station est maintenue une vingtaine de seconde, le centre de gravité est plus difficile à maintenir, le contrôle postural est surtout maintenu par la vision et l'oreille interne.
- On reproduit l'exercice ci-dessus mais cette fois les yeux fermés le système vestibulaire est fortement sollicité ainsi que les récepteurs proprioceptifs au niveau des pieds.

Ces trois exercices contribuent à un contrôle postural basique car la position est statique ou très lente comme lorsque que l'on doit suivre du regard et d'une torsion torse le déplacement du soignant. Pour obtenir un contrôle plus dynamique le soignant est sur le trampoline avec le patient. Il alors possible d'engendrer des perturbations sur le trampoline, s'en suivra des déséquilibres que le patient devra rétablir par des ajustements posturaux. L'organisation sensori-motrice est améliorée, les mécanismes de rééquilibration sont activés par cette activité ludique utilisée aussi dans les foyers d'accueils médicalisés. Autre jeu : Lancer et attraper un ballon.



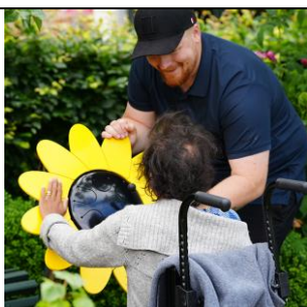
Tous les modèles sont à enterrer et sont conformes à la norme EN1176.

Etudes sur demandes. Photos non contractuelles. Vidéo : <https://youtu.be/fxrFHA11faw>

Les instruments de musique



Les fleurs musicales.



Les tambours en forme de fleurs.



Les champignons.



Les fleurs et ses 4 cloches.



Les roseaux.



Le son de la pluie et de l'orage.



Le tambour 6 ou notes.



Les congas.



Les métalphones.



Les colonnes musicales calypso



Les colonnes musicales.



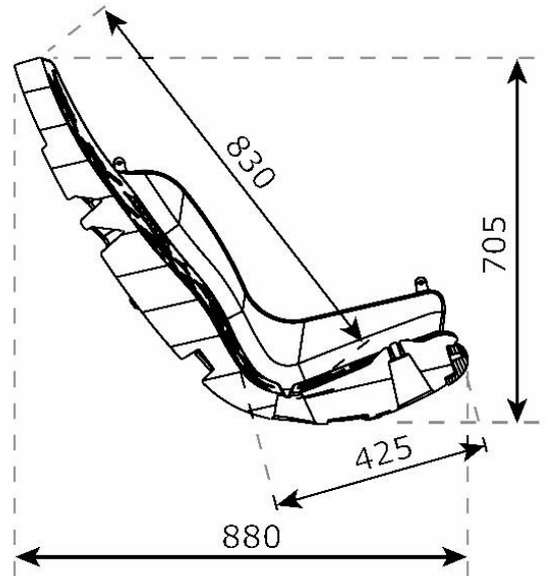
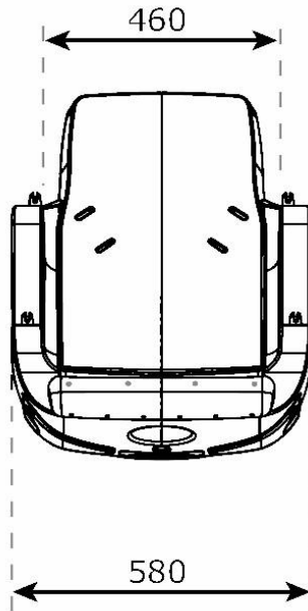
Le xylophone Harmonie.



Et bien d'autres...

Vous pouvez retrouver les instruments de musique dans notre catalogue à cette adresse : <https://jardin-sensoriel.com/catalogue-musicotherapie/>

Balançoire réf: M-Port1KID



Ce siège de balançoire pour personnes handicapées fabriqué en PEHD est spécialement conçu pour les enfants dont les capacités physiques ne permettent pas d'avoir le tonus musculaire nécessaire pour se tenir assis en toute sécurité pour cela ce siège comporte un harnais de sécurité à 5 points avec des ceintures d'une largeur de 40 mm (non garanti). Le siège est également équipé d'un amortisseur de chocs. Disponible en quatre couleurs : rouge, vert, bleu et gris de série. La chaîne de sécurité en acier inoxydable s'adapte sur notre portique réf : PORT1



Balanoçoire pour personnes handicapées



Balanoçoire pour une personne handicapée de corpulence normale. Convient aussi à des enfants.



Stimulation vestibulaire

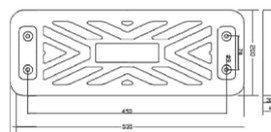
Balanoçoire réf: M-Port1MIDI



Siège coque de balanoçoire adulte en surpoids.



Balanoçoire réf: M-Port2MAXI



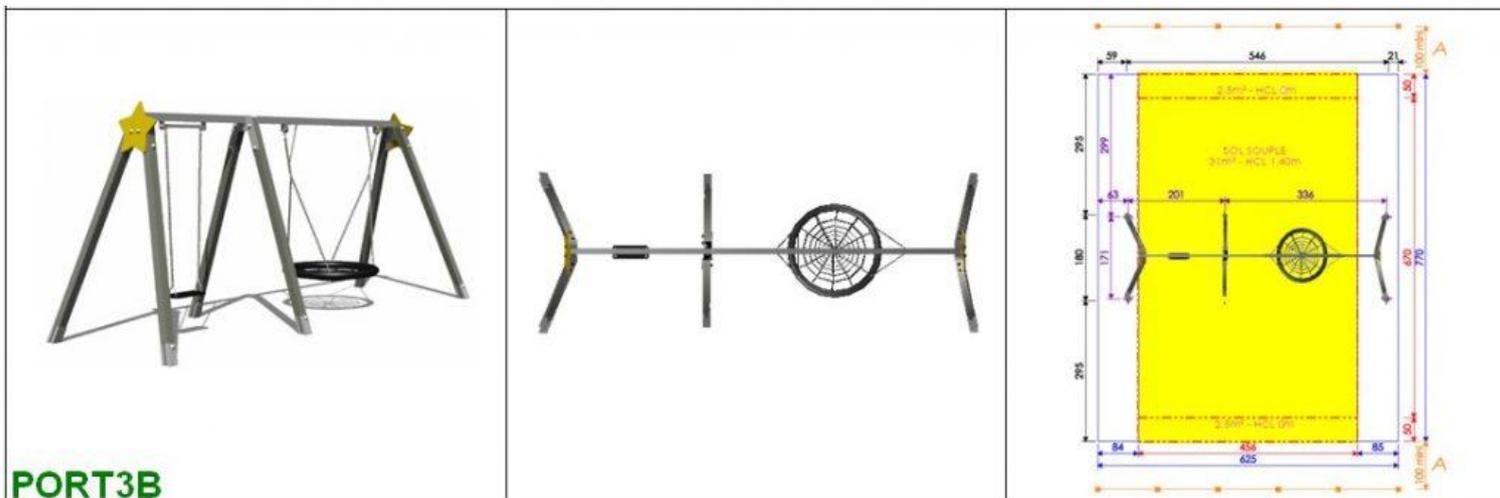
Balanoçoire adaptée : siège coquille pour adulte de corpulence normale et une assise de balanoçoire plus large pour un usage plus confortable. Documentation complète sur : <https://jardin-sensoriel.com/pdf/portiques.pdf>

Balanoçoire réf: M-Port2BC

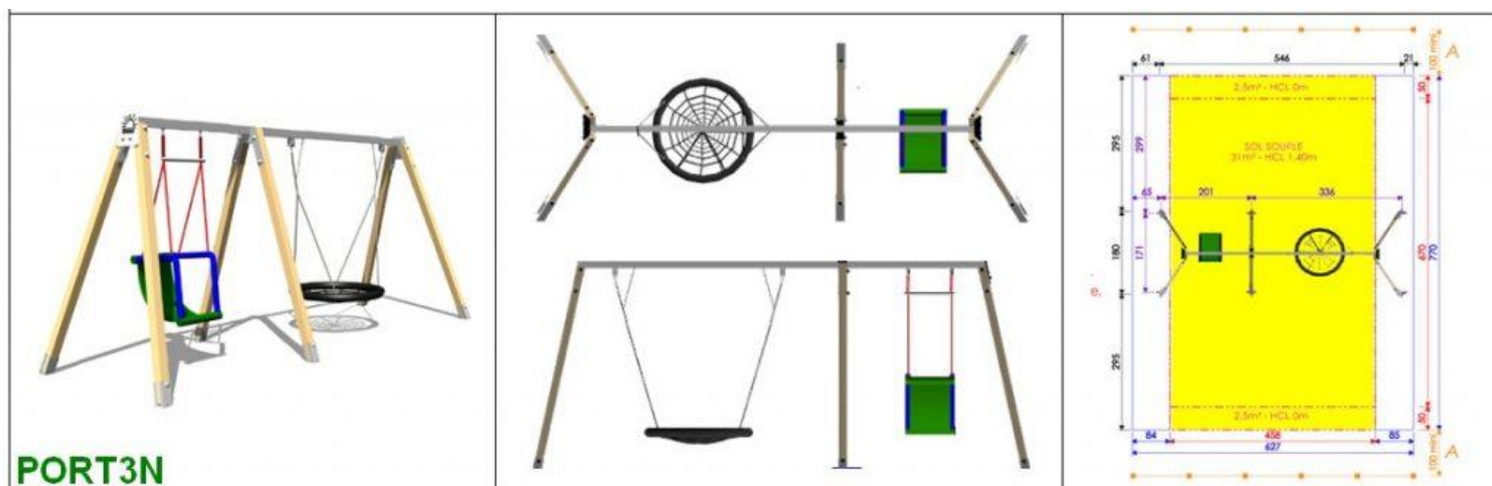
Découvrir la gamme en vidéo : <https://youtu.be/ffXxWop6s2k>



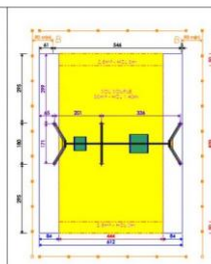
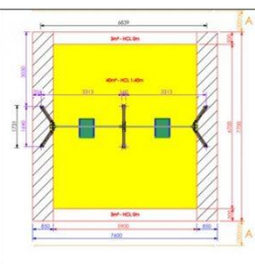
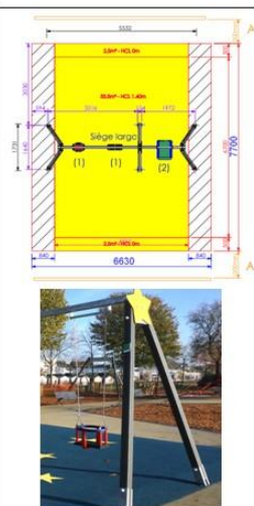
Balançoire sur demande



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.



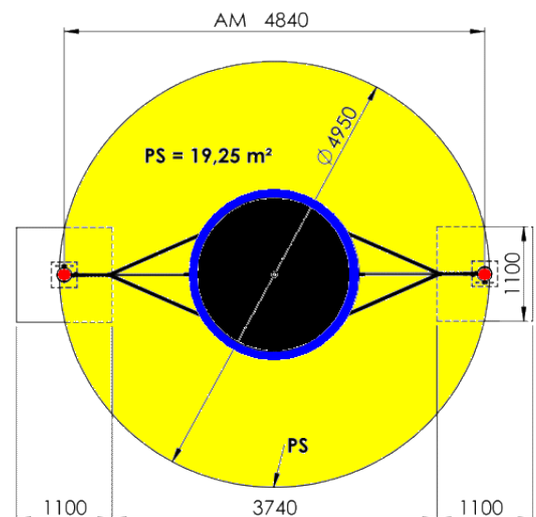
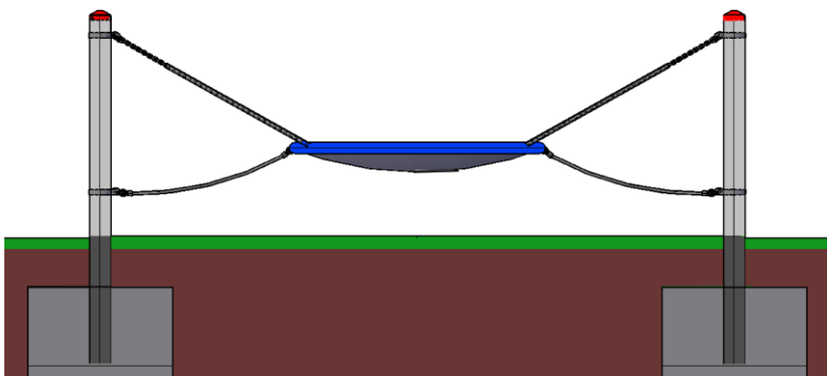
Balançoire Le Nid de Pie réf: PortNDP

Stimulation vestibulaire



Cette balançoire innovante permet un usage allongé. Les cordages bleus permettent de limiter l'amplitude du balancement. Sa faible hauteur de chute de 75 cm autorise l'installation de cette balançoire PMR dans l'herbe sans devoir faire un sol de sécurité.

Composition : - 1 Nid de pie (\varnothing 1.90 m), corbeille en maillons PP reliés par chaînes et filins acier, cerceau cerclé de cordage avec capitonnage anti-choc - 2 poteaux en acier galvanisé à chaud (\varnothing 159 mm), lg 2.70 m - Hauteur hors sol : 1.70 m - Cordages en câble Hercule \varnothing 16 mm Informations techniques : - Surface d'implantation : 4.85 m x 1.95 m - Zone d'impact : \varnothing 4.95 m - Surface minimale : 19.25 m² - Hauteur du jeu : 1.74 m - Hauteur de chute : 0.75 m - Âge recommandé : > 2 ans.



Balançoire inclusive LIBELO

Cette balançoire inclusive a été conçue pour les personnes ayant des problèmes de posture les empêchant d'avoir un équilibre suffisant pour se tenir en toute sécurité sur une balançoire traditionnelle. Sa conception permet un transfert plus aisé du fauteuil roulant à l'assise.

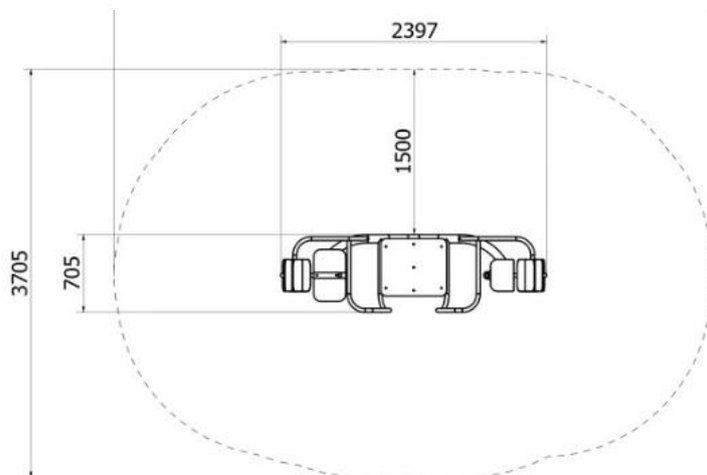
Afin de s'adapter au plus grand nombre d'utilisateur cette balançoire est équipée d'un siège large et d'un siège étroit.



- Dimensions de la balançoire (LxlxH) : 2,4 x 0,7 x 1,4 m
- Zone de sécurité : 5,4 x 3,7 m
- Hauteur de chute libre : 0,98 m
- Hauteur d'assise : 0,62 m
- Âge de l'utilisateur : 4+
- Nombre d'utilisateurs : 3 personnes
- Poids maximum de l'utilisateur : 130 kg
- Capacité de charge maximale : 300 kg

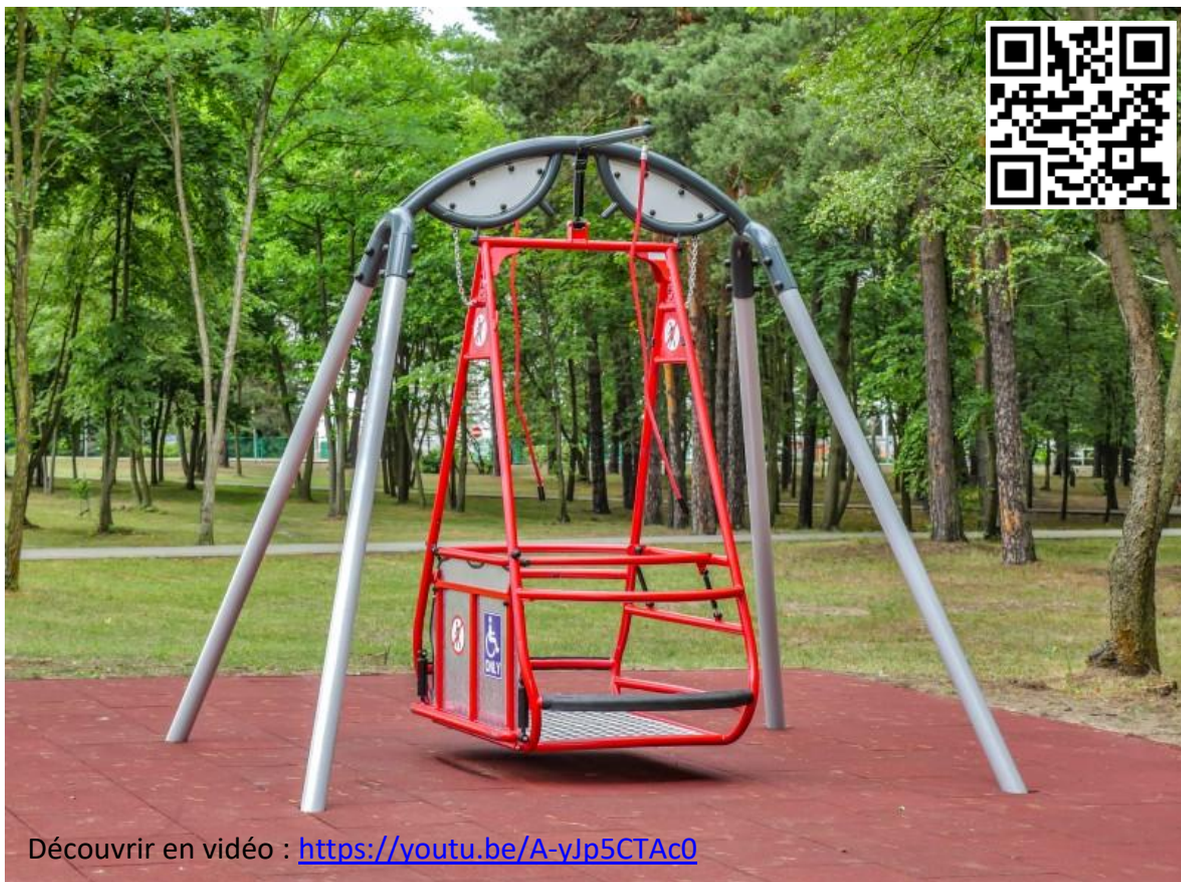
Structure en acier noir, galvanisé et thermolaqué ($\varnothing 76,1 \times 3,0$ mm), - Joint flexible ROSTA, - Plateforme en matériau HDPE, - Couleur structure [RAL] - 9006, - Éléments décoratifs en matériau HDPE, couleur des décorations - rouge, - Assise en polyuréthane, couleur d'assise - noir.

Images non contractuelles.



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.

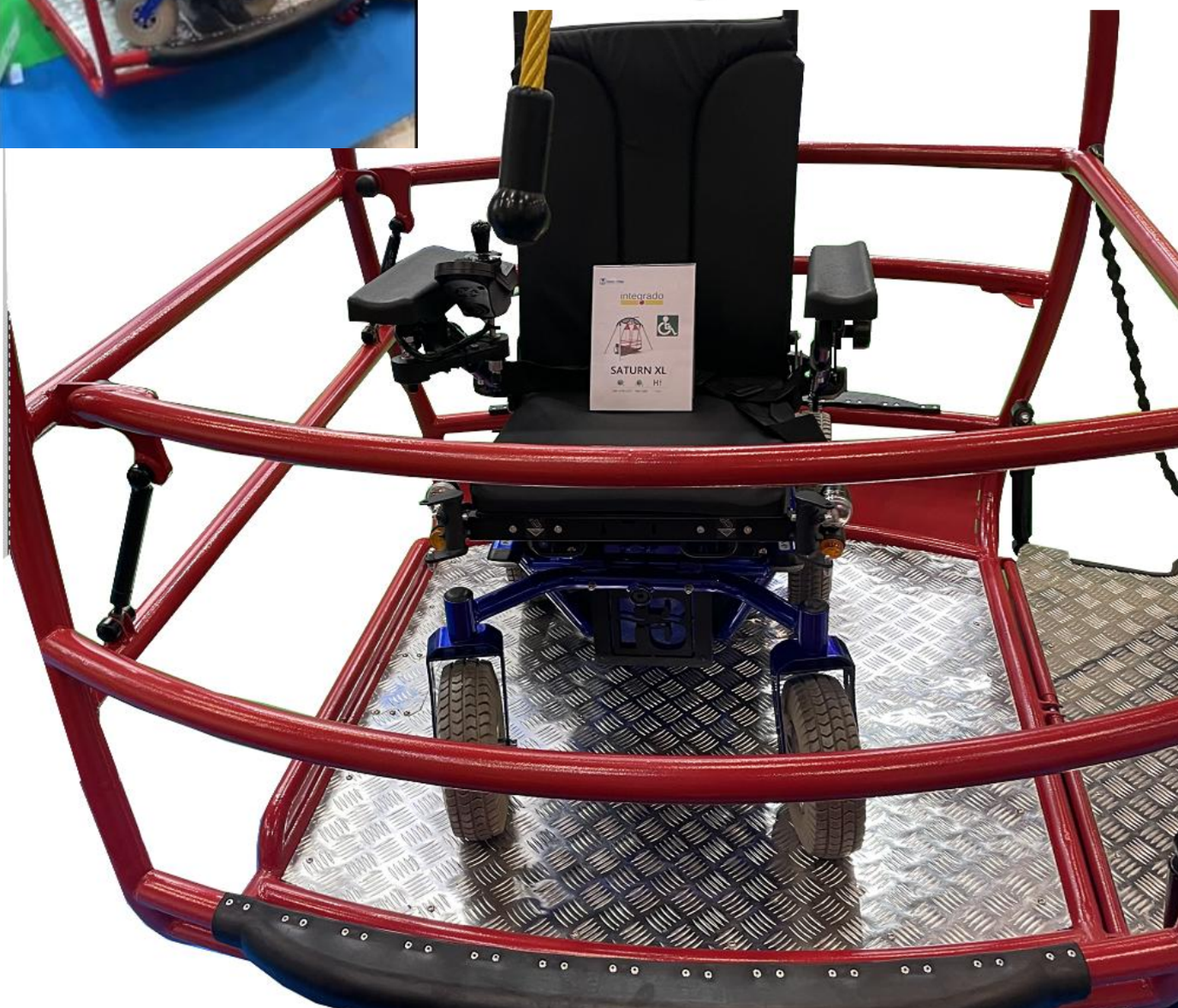


Découvrir en vidéo : <https://youtu.be/A-yJp5CTAc0>



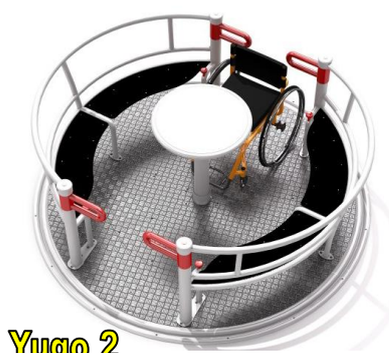
Dimensions : 2,87 x 1,89 x 2,66m. Zone de sécurité : 7 x 2,55m.
Conformité : norme EN 1176-1:2017, 1176-2:2017

Balanoire pour fauteuil roulant électrique.



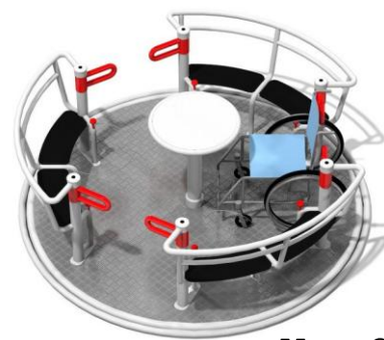
Tourniquet pour fauteuil roulant

Une question ?
Besoin de conseils ?
03 27 64 67 22



Yugo 2

Les Tourniquets Yugo existent en deux versions :
Le Yugo 2 d'un diamètre de 2m20 avec deux portes et le Yugo 3 d'un diamètre de 2m47 avec ses 3 portes.



Yugo 3

Tourniquets pour fauteuils roulants en acier galvanisé, conçu pour les personnes handicapées.

Il permet d'accueillir deux personnes en fauteuil roulant ou quatre utilisateurs qui prendront place sur les quatre sièges du Yugo2 ou trois personnes en fauteuil roulant ou six utilisateurs sur les 6 sièges du Yugo 3.
Les utilisateurs peuvent faire tourner le jeu ou l'arrêter en utilisant la partie centrale.

L'accès se fait par deux portes à verrouillage automatique qui interdit toute rotation quand les portes sont ouvertes.

L'utilisateur peut ouvrir les portes de l'intérieur grâce à un mécanisme (poignées rouges). Toute ouverture bloque la rotation.

En cas de vitesse excessive un système de freinage centrifuge s'activera.



Yugo 3



Yugo 2

Couleur de la construction : grise, couleur des sièges noir, couleur des portes rouge.

Une vidéo de démonstration du Yugo3 est disponible à cette adresse :

<https://youtu.be/NziRW902sDY>

Vous pouvez aussi flasher ce qrcode.

Dimensions:

Yugo2 2,2 x 2,2 x 0,79m.

Yugo3 2,47 x 2m47 x 0,79m

Hauteur de chute libre: 0,79m.

Certifié conforme avec la norme EN 1176.



Yugo 2

Yugo 2



Yugo 3



Les autres modèles:



AUTAN 1
Dimensions (LxWxH): 1,89 x 1,89 x 0,63 m



AUTAN 2
Dimensions (LxWxH): 2,13 x 2,13 x 0,71 m



AUTAN 3
Dimensions (LxWxH): 2,14 x 2,14 x 1.0 m



ATOMIC
Dimensions (LxWxH): 2,14 x 2,14 x 0,91 m



ATOMIC LUMO PLAY
Dimensions (LxWxH): 2,14 x 2,14 x 0,91 m

Le tourniquet **ATOMIC LUMO PLAY** est équipé d'un système d'éclairage et de sonorisation unique qui génère de la lumière et du son lorsque l'équipement tourne, ce qui illumine le jeu et joue simultanément des mélodies joyeuses. Des lumières LED colorées sont placées dans les tubes métalliques. Cette caractéristique rehausse l'expérience sensorielle, la rendant interactive, moderne et attrayante pour les enfants de tous âges. L'énergie est générée par le mouvement, de sorte qu'aucune alimentation externe ou batterie n'est nécessaire. Le système peut être contrôlé via une application mobile disponible sur Google Play et l'App Store.

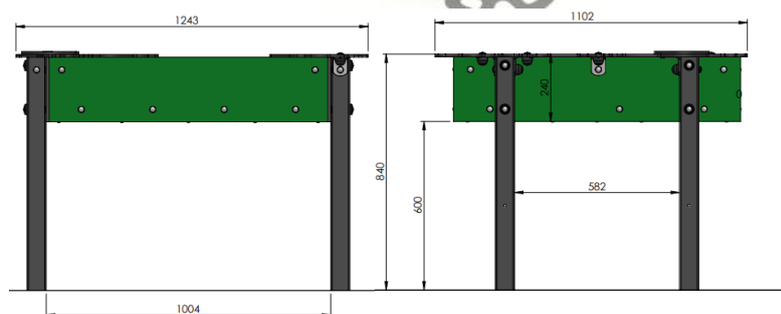
A découvrir sur YouTube :

<https://youtu.be/f4aZBcXprs?si=gz7fluLL10x8EvWw>

Bac à sable sur pieds



Bac à sable d'une dimension utile de 100cm x 100cm. Réf produit : M-BACSPMRA
Pour un usage PMR, merci de vérifier que l'usage est possible en fonction des dimensions.



La minipelle Digo 1



La minipelle permet d'une façon ludique de travailler la coordination à deux mains. Le mouvement est possible aussi en rotation pour déplacer le tas de sable.



Jardinière surélevée PMR réf: BACPMR

L'usage de potagers permet de travailler les différentes formes de mémoires. Que cela soit la mémoire de travail, la mémoire sémantique et épisodique. L'usage debout favorise la verticalisation de la personne âgée. Le jardinage permet d'exercer sa motricité fine et lutte également par cette activité manuelle contre le grippage articulaire.

Jardinière PMR adaptée fauteuil roulant pour maison de retraite et EHPAD.

HPL et aluminium, à sceller ou fixation sur terrasse par des équerres.
Dimensions hors tout: BACPMRa 150 x 72cm ou BACPMRCa 117 x 117cm.



Hortithérapie

Carré potager sur pied accessible fauteuil roulant.

En HPL et bois autoclave, à sceller ou fixation sur terrasse par des équerres. Dimensions hors tout: BACPMR 150 x 60 cm ou BACPMRC 111 x 111cm.



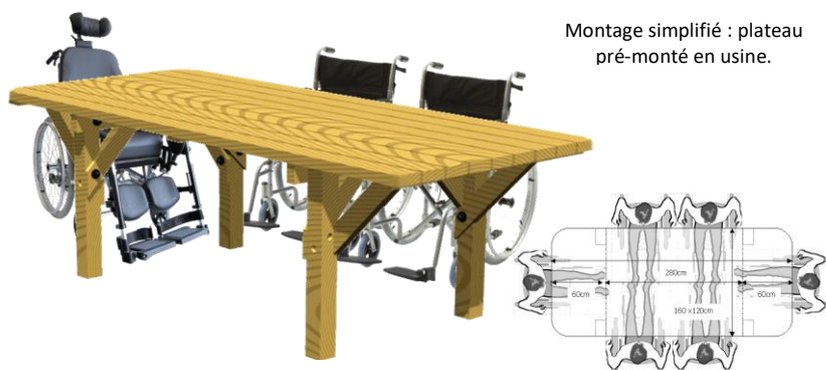
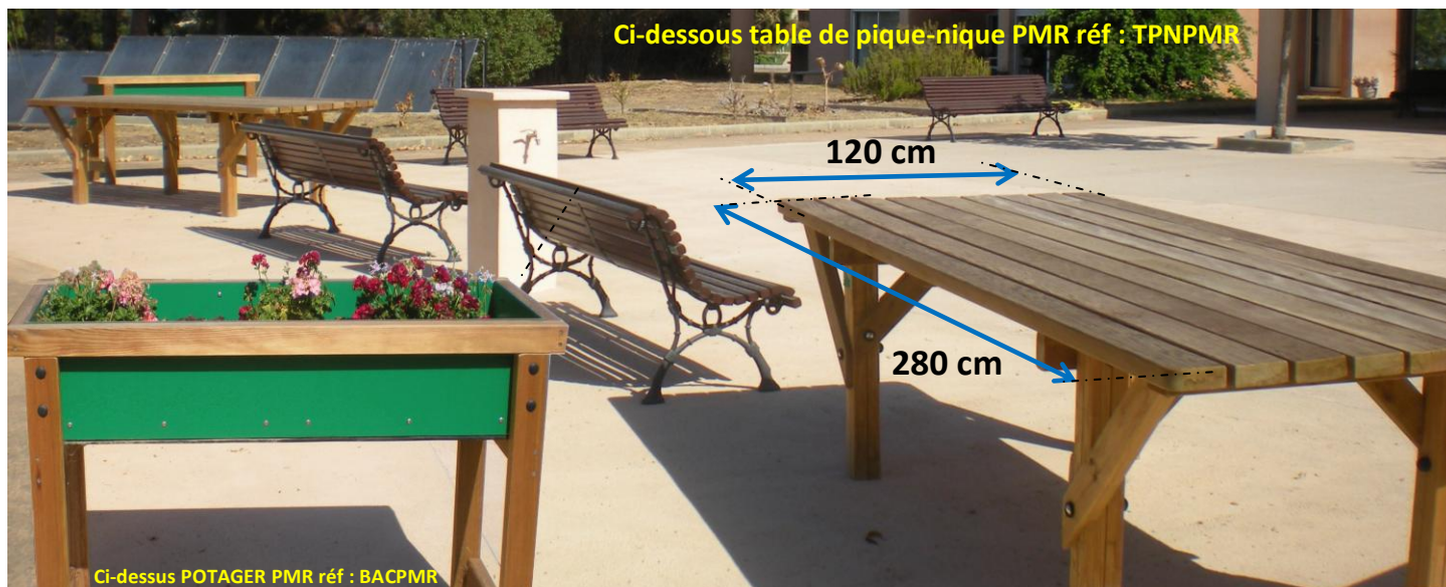


Table pique-nique PMR réf: TPNPMR avec des pieds droits, permet l'usage standard d'une table avec des chaises de salon de jardin. Cette table est conçue aussi pour pouvoir être utilisée avec des fauteuils roulants.
Modèle à sceller : Réf TPNPMR à poser Réf : TPNPMRt.
Plateau épaisseur 36mm. Dimensions : 280 x 120 x 75 cm

Banc réf B36D: à sceller pour éviter les risques de basculement...Bords arrondis pour plus de sécurité. Longueur : 250 cm. Inclinaison 15°.

Banquette réf : B36/140 pour table TPNPMR permet une assise sur 140cm pour laisser à côté un usage PMR.



Certification: Bois traité autoclave classe IV. La chaîne de contrôle des bois est en conformité avec les exigences PEFC selon le référentiel FCBA MQ CERT 08-367. Le touché est agréable, lisse et dépourvu de toutes parties saillantes ou échardes.

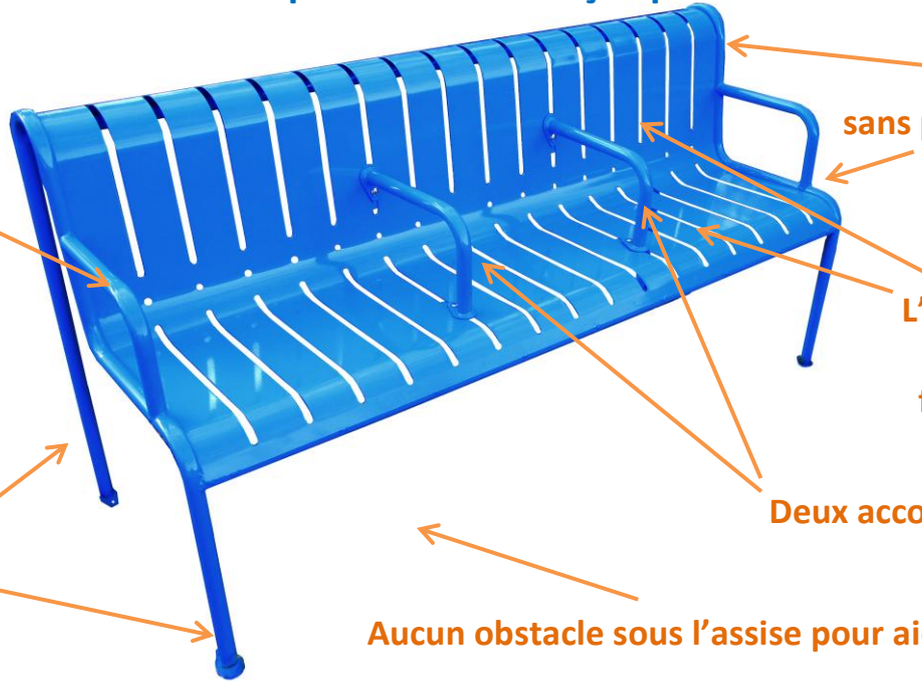
Banc & Fauteuil MEHPAD

Bancs et fauteuils SUNJEUX spécialement conçus pour les maisons de retraite.

Accoudoirs ergonomiques pour une meilleure préhension.



Conception d'une grande stabilité.



Bords arrondis sans parties saillantes.

RAL 5015

L'assise et le dossier sont conçus pour favoriser le confort et le transfert.

Deux accoudoirs amovibles.

Aucun obstacle sous l'assise pour aider au transfert.

MEHPAD: Bancs et fauteuils en METAL pour EHPAD.

Banc équipé de quatre accoudoirs les deux du milieu sont amovibles. Vous les mettez ou pas selon vos besoins, cette possibilité est appréciée lors de l'usage d'un pédalier ou lorsque la corpulence d'une personne ne lui permet pas de s'asseoir entre deux accoudoirs avec des dimensions standards. Pour assurer un transfert optimum d'une personne de la position assise à debout aucun obstacle ne se trouve sous l'assise.

Afin d'éviter tout risque aucune partie saillante n'est présente sur cette gamme de banc et fauteuil en métal. Tous les bords sont arrondis.

Sa conception lui assure une grande stabilité et une fixation aisée sur une terrasse ou dans un sol meuble grâce à des boulons de type queue de carpe.

En acier mécano-soudé avec revêtement primaire d'accrochage.

La peinture est en époxy polyester. Le RAL standard est le bleu 5015 autres coloris en option : Vert 6005 – Jaune 1003 – Gris 9006 – Blanc 9010 – Gris canon de fusil.

Tube de diamètre 30mm poids du banc 38kg.

Sur demande un seul accoudoir sur le fauteuil afin d'aider au transfert lors de l'usage d'un pédalier.

Banc MEHPAD réf : B-MEH. Longueur totale 1830 mm, utile : 1770 mm.

Fauteuil MEHPAD réf : F-MEH. Longueur totale 650 mm, utile : 590 mm

D'autres modèles sur <https://jardin-sensoriel.com/jardinage-et-mobilier/>



RAL 6005

Banc et Table Hyde Park

Information produit "Table Hyde Park" Réf : HPT10180

Le modèle de table "Hyde Park" est le complément idéal pour les bancs de même dénomination. La table offre à ses extrémités assez de place pour y placer un fauteuil roulant.

- **Longueur : 195 cm, extrémités accessibles pour les fauteuils roulants**
- 8 Lames de table : 180 x 10 x 4,7 cm
- **En option:** ancrage type 3

Les bancs et tables sont livrés en kits. La notice et le matériel de montage sont fournis.

Banc Hyde Park avec dossier associé : Réf : HPL10180

- Largeurs : 195 cm.
- 7 lames de banc : 180 x 10 x 4,7 cm.
- Hauteur de l'assise : 45 cm.
- À cheviller.
- Poids : 77 kg.

Le scellement sur sol meuble peut se faire par un ancrage de type 3 pour la table Réf : BOS48028. Par un ancrage de type 1 pour le banc Réf : BOA48028 (Le principe est identique sur les bancs et les tables)



Banc Trafalgar

Banc Trafalgar Square Réf : BBD08200

- Largeurs : 200 cm, poids 87kg.
- 7 lames de banc : 200 x 8 x 4,7 cm
- Hauteur de l'assise : 44 cm
- En option : ancrage type 2 Réf: BOJ48028
- Accoudoir (2, 3 ou 4) Réf : ALB25385



Banc et fauteuil Tarlo

Mobilier extérieur en plastique recycle, équipement idéal dans les lieux publics et les Ehpad.



Les besoins spécifiques des personnes âgées ont été pris en compte lors de l'élaboration.

La hauteur d'assise de 52 cm et les accoudoirs intégrés favorisent le transfert.

Stable, résistant aux intempéries et dimensionnellement stable il ne nécessite pas d'entretien.

A fixer directement sur une terrasse existante. Pour une installation dans un espace paysager nous pouvons fournir des ancrages pour sol meuble de type 1 Réf : BOA48028. Les bancs sont fournis en kit. Les instructions de montage et le matériel sont inclus.



Durablement écologique.

Hydrophobe, aucune absorption d'eau, rapidement sec.

Résistant aux intempéries et à la pourriture.

Sans éclardes, donc faible risque de blessure.

Possibilité d'utilisation toute l'année.

Recyclable dans le circuit mécanique.

Sans émanation polluante.



Matériau de base : plastique recyclé hanit®

Poids : 80,5 kg

Dimensions : L 160 x P 57,5 x H 95 cm

Type surface du siège : 3 planches 150 x 12 x 4,7 cm

Dossier type : 3 planches 150 x 12 x 4,7 cm

Lame de banc : Premium



Panneau indicateur M.PANS



Panneau indicateur M.PANS en HPL avec son poteau.

Texte gravé sur concernant l'usage et la sécurité. (Fortement **conseillé**)

Panneau et poteau en bois sur la sécurité Réf : M.PANS

Panneau et poteau en métal sur la sécurité Réf : M.PANSa

Texte gravé : le nom de votre établissement suivi de : *Ces agrès sont réservés uniquement à un usage thérapeutique encadré. L'établissement dégage sa responsabilité de tout autre usage.*
INTERDIT AU PUBLIC



Les équipements psychomoteurs qui commencent par la référence EN sont conformes à la norme EN16630 et sont fournis de série avec un panneau d'explication à fixer sur l'équipement.

Aide à la verticalisation Ref: KitVer

Kit d'aide à la verticalisation composé de deux poignées.



Kit de main courante de 3m en bois et inox réf: KITMCT



Kit de main courante de 3m08 en aluminium et inox réf: KITMCTa



Plus d'informations sur les mains courantes sur: <https://jardin-sensoriel.com/pdf/KITMCT.pdf>

Conformité et garantie des parcours psychomoteurs SUNJEUX

Les normes: Nos parcours psychomoteurs sont faits à des fins thérapeutiques dans le cadre d'un usage encadré. Ces équipements ont été conçus en se référant à la norme EN16630 qui concerne les modules fixes d'entraînement physique de plein air. Leurs références commerciales commencent par EN et ils ont de série un panneau d'information fixé sur l'agrès. Pour les équipements non concernés par la norme, les états de surfaces, les techniques de scellement, d'assemblage et les risques liés aux coincements ont été prises en compte en nous référant à la norme aire de jeux EN1176-1.



Ces équipements psychomoteurs se déclinent en quatre gammes.

- 1) En bois à sceller : (Sols meubles, terre, gazon...)
- 2) En bois pour terrasse : (Pour sols existants, terrasse, patios)

Caractéristique gamme bois :



Section des éléments en bois : 68 x 90 mm et 46 x 90 mm. (Pin traité autoclave classe IV). La chaîne de contrôle du bois est en conformité avec les exigences PEFC selon le référentiel FCBA MQ CERT 08-367.

Les mains courantes sont en inox d'un diamètre de 34mm. Les boulonneries sont équipées de rondelles anti-écrasement afin de ne pas dégrader les poteaux au serrage. L'état de surface est lisse et dépourvu d'échardes (EN 1176-1 § 4.2.5). Les boulonneries et les équerres de fixation sont en acier inoxydable. Cette gamme est parfaitement adaptée pour un aménagement paysager.

Exemple avec les nénuphars :



Ci-dessus à gauche version bois à sceller au béton ENPJN.

Ci-dessus à droite version bois pour terrasse fixation sur équerre ENPJNt.



- 3) En métal à sceller (Sols meubles, terre, gazon...)
- 4) En métal pour terrasse : (Pour sols existants, béton, enrobé, terrasse, patios,)

Caractéristique gamme métal :

Les poteaux de structure sont en Métal (Acier/Aluminium) de section carré de 90x90mm avec peinture poudre époxy de protection comprennent des cloisons intérieures de renforcement. Les boulonneries sont équipées de rondelles anti-écrasement afin de ne pas dégrader les poteaux au serrage. La fixation des panneaux et autres pièces métalliques sur les poteaux est faite par boulon traversant pour garantir une tenu à la charge sans aucun risque. Les mains courantes sont en inox.

A gauche la version métal à sceller au béton ENPNa

Concevoir et financer son projet:

Afin de vous aider dans la conception de votre projet nous vous encourageons la lecture de notre guide sur l'aménagement des jardins thérapeutiques ou l'aménagement d'un jardin sensoriel et moteur en FAM et MAS disponible sur: <https://jardin-sensoriel.com/se-documenter/> Une fois établi votre projet, c'est-à-dire la aussi la liste des équipements. Il vous faudra déterminer la gamme et la destination. (Bois ou métal à sceller ou version pour terrasse). Ci-dessous le même équipement dans les différentes versions :

Version bois :



à sceller

et pour terrasse.

Version métal:



à sceller

et pour terrasse.

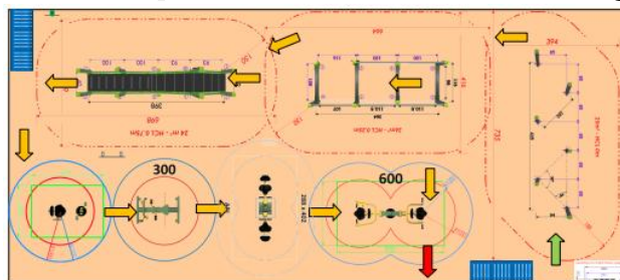
Nous serons là pour vous guider dans la réflexion à la fois sur le projet d'un point de vue thérapeutique mais aussi sur la faisabilité technique. Pour cela nous pourrons vous faire une étude gratuite et sans engagement. Formation préalable gratuite de 2h00 via Teams sur demande.



Cette étude aidera les financeurs dans la compréhension de votre projet thérapeutique, une liste des aides possibles vous sera remise. La faisabilité technique de la réalisation dépend de l'ampleur de votre projet. [Le principe de montage](#) est simple et ne nécessite pas une compétence particulière. Par contre si votre projet s'inscrit dans une démarche d'aménagement plus globale ou concerne la reconstruction d'un Ehpad nous sommes à la disposition des architectes et des paysagistes pour leurs fournir toute documentation technique nécessaire à l'élaboration d'un plan ou d'un CCTP. Vidéo du concept Sunjeux :

<https://youtu.be/Mq11HApkXqI>

Proposition personnalisée d'aménagement.



Dès maintenant un conseiller technique est à votre service au 03 27 64 67 22 pour répondre à l'ensemble de vos questions et commencer avec vous l'élaboration de votre projet.

Visite du site de production : https://youtu.be/X_sWLe6eTQ8

Désignation et tarif SUNJEUX au 26/05/2025	Référence:	Prix:	Référence:	Prix:	Référence:	Prix:	Référence:	Prix:
Vous pouvez cliquer sur les thèmes ou visiter: jardin-sensoriel.com	Bois à sceller		Bois pour terrasse		Métal à sceller		Métal pour terrasse	
Marche								
BARRES PARALLELES (marche)	EN.BP	523 €	EN.BPt	636 €	EN.BPa	909 €	EN.BPat	1 042 €
VARIATION: Barres parallèles et amplitude articulaire membres sup.	EN.BPVARa	1 695 €	EN.BPVARat	1 695 €	EN.BPVARa	1 695 €	EN.BPVARat	1 695 €
BARRES FIXES dont une amovible (marche et extension memb sup)	EN.BF	728 €	EN.BFt	868 €	EN.BFa	1 164 €	EN.BFat	1 297 €
SLALOM (marche, regard, changement de direction et double tache)	EN.SL2	497 €	EN.SLt	961 €	EN.SLa	818 €	EN.SLat	1 020 €
PASSAGE SUR SOL MEUBLE version Etroite (marche et proprioception)	EN.PSME	1 261 €	EN.PSMEt	1 673 €	EN.PSMEa	2 417 €	EN.PSMEat	2 617 €
PASSAGE SUR SOL MEUBLE version Large (marche et proprioception)	EN.PSML	1 261 €	EN.PSMLt	1 673 €	EN.PSMLa	2 417 €	EN.PSMLat	2 617 €
PASSAGE SUR SOL MEUBLE CORDE ET CHAINE	EN.PSMCC	1 290 €	EN.PSMCCt	1 651 €	EN.PSMCCa	2 417 €	EN.PSMCCat	2 617 €
PASSAGE SUR SOL MEUBLE DOUBLE & CORDE ET CHAINE	EN.PSMCCD	1 383 €	EN.PSMCCDt	1 795 €	EN.PSMCCDa	2 505 €	EN.PSMCCDat	2 705 €
PASSAGE SUR SOL MEUBLE DOUBLE TROIS MAINS COURANTES	EN.PSMDD	1 383 €	EN.PSMDDt	1 795 €	EN.PSMDDa	2 505 €	EN.PSMDDat	2 705 €
PASSAGE SUR SOL MEUBLE DOUBLE ET RONDINS	EN.PSMDDR	1 642 €	EN.PSMDDRt	1 920 €	EN.PSMDDRa	2 763 €	EN.PSMDDRat	2 963 €
PASSAGE SOL RONDINS version étroite (marche et proprioception)	EN.PSR2E	1 520 €	EN.PSR2Et	1 978 €	EN.PSR2Ea	2 676 €	EN.PSR2Eat	2 876 €
PASSAGE SOL RONDINS version large(marche et proprioception)	EN.PSR2	1 520 €	EN.PSR2t	1 978 €	EN.PSR2a	2 676 €	EN.PSR2at	2 876 €
Enjambement								
PAS CADENCE version Etroite, enjambement sur la longueur	EN.PCE	1 027 €	EN.PCEt	1 237 €	EN.PCEa	1 462 €	EN.PCEat	1 595 €
PAS CADENCE version Large, enjambement sur la longueur	EN.PCL	1 027 €	EN.PCLt	1 237 €	EN.PCLa	1 462 €	EN.PCLat	1 595 €
SAUT DE HAIES version Etroite, enjambement sur la hauteur	EN.SHE	1 209 €	EN.SHEt	1 551 €	EN.SHEa	1 837 €	EN.SHEat	2 105 €
SAUT DE HAIES version Large, enjambement sur la hauteur	EN.SHL	1 209 €	EN.SHLt	1 551 €	EN.SHLa	1 837 €	EN.SHLat	2 105 €
SAUT DE PUCES LARGE enjambement d'obstacles avec régularité	EN.SPL	1 074 €	EN.SPLt	1 283 €	EN.SPLa	1 994 €	EN.SPLat	2 193 €
SAUT DE PUCES ETROIT enjambement d'obstacles avec régularité	EN.SPE	1 074 €	EN.SPEt	1 283 €	EN.SPEa	1 994 €	EN.SPEat	2 193 €
LES NENUPHARS enjambement sur la longueur et la hauteur	EN.PJN	1 926 €	EN.PJNt	2 338 €	EN.PJNa	3 020 €	EN.PJNat	3 219 €
LES PAS DE GEANTS enjambement sur la longueur et la hauteur	EN.PDG	1 653 €	EN.PDGt	2 250 €	EN.PDGa	2 273 €	EN.PDGat	2 869 €
Franchissement								
DOME DE FRANCHISSEMENT	EN.DO	1 343 €	EN.DOt	1 807 €	EN.DOa	1 917 €	EN.DOat	2 117 €
DOME PMR FAUTEUIL ET PIETON (franchissement)	EN.DOP	1 769 €	EN.DOPvpat	5 197 €	EN.DOPa	4 864 €	EN.DOPat	5 197 €
BOSSE ESCALIER (franchissement)	EN.BE	1 971 €	EN.BEt	2 521 €	EN.BEa	3 975 €	EN.BEat	4 308 €
BOSSE SEULE (franchissement et stimulation plantaire)	EN.BO	1 311 €	EN.BOt	1 584 €	EN.BOa	1 965 €	EN.BOat	2 165 €
ESCALIER SEUL (franchissement et rétablir les automatismes)	EN.ES	1 311 €	EN.ESt	1 722 €	EN.ESa	2 647 €	EN.ESat	2 846 €
ESCALIER AVEC PLATEFORME DE REPIT en angle (franchissement)	EN.ESP	2 260 €	EN.ESPt	2 690 €	EN.ESPa	3 708 €	EN.ESPat	4 125 €
ESCALIER AVEC PLATEFORME DE REPIT dans l'axe (franchissement)	EN.ESPX	2 260 €	EN.ESPXt	2 690 €	EN.ESPXa	3 708 €	EN.ESPXat	4 125 €
PASSAGE EN DEVERS (franchissement et équilibre)	EN.PEDE	1 192 €	EN.PEDEt	1 604 €	EN.PEDEa	1 994 €	EN.PEDEat	2 228 €
PENTE & ESCALIER pente à gauche (franchissement et proprioception)	EN.PES	2 950 €	EN.PESSt	3 504 €	EN.PESa	4 837 €	EN.PESat	6 108 €
PENTE & ESCALIER pente à droite (franchissement et proprioception)	EN.PESD	2 950 €	EN.PESDt	3 504 €	EN.PESDa	4 837 €	EN.PESDat	6 108 €
PENTE & ESCALIER pente dans l'axe (franchissement et proprioception)	EN.PESX	2 950 €	EN.PESXt	3 504 €	EN.PESXa	4 837 €	EN.PESXat	6 108 €
PODIUM métal (remplace l'escalier en version auto-stable pour terrasse)	EN.PODa	2 647 €	EN.PODat	2 647 €	EN.PODa	2 647 €	EN.PODat	2 647 €
Equilibre et prévention de la chute en Ehpad								
POUTRE D'EQUILIBRE larg 30 cm version Large	EN.PE30L	1 276 €	EN.PE30Lt	1 485 €	EN.PE30La	2 139 €	EN.PE30Lat	2 340 €
POUTRE D'EQUILIBRE larg 15 cm version Large	EN.PE15L	1 140 €	EN.PE15Lt	1 350 €	EN.PE15La	1 971 €	EN.PE15Lat	2 173 €

POUTRE D'EQUILIBRE larg 30 cm version Etroite	EN.PE30E	1 276 €	EN.PE30Et	1 485 €	EN.PE30Ea	2 139 €	EN.PE30Eat	2 340 €
POUTRE D'EQUILIBRE larg 15 cm version Etroite	EN.PE15E	1 140 €	EN.PE15Et	1 350 €	EN.PE15Ea	1 971 €	EN.PE15Eat	2 173 €
PLATEAUX D'EQUILIBRE et PROPRIOCEPTION	EN.PEQ	2 588 €	EN.PEQt	2 999 €	EN.PEQa	3 338 €	EN.PEQat	3 539 €
TABOURET D'Équilibre A RESSORT	EN.JR18A	857 €	EN.JR18At	965 €	EN.JR18Aa	889 €	EN.JR18Aat	965 €
AIRE DE TRANSFERT ET DE VERTICALISATION	EN.ATVa	2 796 €	EN.ATVat	2 796 €	EN.ATVa	2 796 €	EN.ATVat	2 796 €
<u>Trampoline Orta 150 x 200 (Hors transport)</u>	MA-SA-41-I	3 954 €						
<u>Trampoline Orta 150 x 250 (Hors transport)</u>	MA-SA-43-I	4 490 €						
<u>Trampoline Orta 150 x 300 (Hors transport)</u>	MA-SA-46-I	5 495 €						
KIT ZONE DE MANIEMENT DE FAUTEUIL ROULANT	AMY	1 558 €						

Activités motrices membres supérieurs et pédaliers

ARCHE DE GRIMPE et de coordination oculo-manuelle	EN.ARCHE	1 430 €	EN.ARCHEt	1 430 €	EN.ARCHE	1 430 €	EN.ARCHEt	1 430 €
ILOT D' ACTIVITES MOTRICES debout: lever, baisser, pousser, tourner...	EN.ILOTD	875 €	EN.ILOTDt	875 €	EN.ILOTD	875 €	EN.ILOTDt	875 €
ILOT D' ACTIVITES MOTRICES assis: lever, baisser, pousser, tourner...	EN.ILOTA	875 €	EN.ILOTAat	875 €	EN.ILOTA	875 €	EN.ILOTAat	875 €
ILOT D' ACTIVITES MOTRICES 1 personne assise, 2 personnes debout.	EN.ILOTAD	875 €	EN.ILOTADt	875 €	EN.ILOTAD	875 €	EN.ILOTADt	875 €
PANNEAU TURNERON amplitude articulaire membres sup.	TNR	1 204 €	TNRt	1 204 €	TNR	1 204 €	TNRt	1 204 €
PANNEAU TURNERON MURAL amplitude articulaire membres sup.	TNRA	1 220 €	TNRA	1 220 €	TNRA	1 220 €	TNRA	1 220 €
TANDEM flexion, extension et propulsion membres inf et sup.	EN.FLEX2	1 223 €	EN.FLEX2t	1 223 €	EN.FLEX2	1 223 €	EN.FLEX2t	1 223 €
PANNEAU DOUBLE ANNEAUX coordination bilatérale du mouvement	PL21	875 €	PL21t	875 €	PL21	875 €	PL21t	875 €
PANNEAU LES GRANDES ONDES coordination bilatérale du mouvement	OND	875 €	ONDt	875 €	OND	875 €	ONDt	875 €
PANNEAU LES GRANDES ONDES MURAL coordination bilatérale du mouvem	ONDA	891 €	ONDA	891 €	ONDA	891 €	ONDA	891 €
MEDALIER + SIEGE usage debout et PMR (sans panneau)	EN.81266	710 €	EN.81266	710 €	EN.81266	710 €	EN.81266	710 €
PEDALIER SEUL entretien articulaire et musculaire(sans panneau)	EN.80913	386 €	EN.80913	386 €	EN.80913	386 €	EN.80913	386 €
KIT DE TRANSFERT POUR PEDALIER EN.80913	KITTRANS	449 €	B-KITTRANS	449 €	M-KITTRANS	449 €	BM-KITTRANS	449 €
PEDALIER ET MEDALIER (RAL7022 sans panneau)	EN-APL-M	1 541 €	EN-APL-M	1 541 €	APL-M	1 541 €	APL-M	1 541 €

Atelier mémoire

PANNEAU COLOR activité cognitive les couleurs	RPM PL22	785 €	RPM PL22t	785 €	RPM PL22	785 €	RPM PL22t	785 €
PANNEAU COLOR PMR incliné activité cognitive les couleurs	RPM PL22D	799 €	RPM PL22Dt	799 €	RPM PL22D	799 €	RPM PL22Dt	799 €
PANNEAU COLOR MURAL activité cognitive les couleurs	RPM PL22A	801 €	RPM PL22A	801 €	RPM PL22A	801 €	RPM PL22A	801 €
PANNEAU COMPTER activité cognitive les chiffres	RPM PL20	785 €	RPM PL20t	785 €	RPM PL20	785 €	RPM PL20t	785 €
PANNEAU COMPTER PMR incliné activité cognitive les chiffres	RPM PL20E	799 €	RPM PL20Et	799 €	RPM PL20E	799 €	RPM PL20Et	799 €
PANNEAU COMPTER MURAL incliné activité cognitive les chiffres	RPM PL20A	801 €	RPM PL20A	801 €	RPM PL20A	801 €	RPM PL20A	801 €
PANNEAU GEO activité cognitive les formes géométriques	RPM GEO	785 €	RPM GEOt	785 €	RPM GEO	785 €	RPM GEOt	785 €
PANNEAU ROTAGEO activité cognitive formes et reliefs	RPM PL18	785 €	RPM PL18t	785 €	RPM PL18	785 €	RPM PL18t	785 €
PANNEAU ROTAGEO PMR incliné activité cognitive formes et reliefs	RPM PL18DS	799 €	RPM PL18DSt	799 €	RPM PL18DS	799 €	RPM PL18DSt	799 €
PANNEAU ROTAGEO MURAL activité cognitive formes et reliefs	RPM PL18A	801 €	RPM PL18A	801 €	RPM PL18A	801 €	RPM PL18A	801 €
PANNEAU ECRICOLOR activité cognitive lecture et attention visuelle	RPM STRO	785 €	RPM STROt	785 €	RPM STRO	785 €	RPM STROt	785 €
PANNEAU ECRICOLOR PMR incliné activité cognitive lecture et attention vis	RPM STROF	799 €	RPM STROFt	799 €	RPM STROF	799 €	RPM STROFt	799 €
PANNEAU ECRICOLOR MURAL activité cognitive lecture et attention visuell	RPM STROA	801 €	RPM STROA	801 €	RPM STROA	801 €	RPM STROA	801 €
MA REGION MA METEO se situer dans l'espace et le temps	RPM MR	1 114 €	RPM MRt	1 114 €	RPM MR	1 114 €	RPM MRt	1 114 €
MA REGION MA METEO MURAL se situer dans l'espace et le temps	RPM MRA	1 130 €	RPM MRA	1 130 €	RPM MRA	1 130 €	RPM MRA	1 130 €

CALENDRIER se situer dans le temps et les saisons	RPM CAL	1 114 €	RPM CALt	1 114 €	RPM CAL	1 114 €	RPM CALt	1 114 €
CALENDRIER PMR incliné se situer dans le temps et les saisons	RPM CALF	1 128 €	RPM CALFt	1 128 €	RPM CALF	1 128 €	RPM CALFat	1 128 €
CALENDRIER PMR MURAL se situer dans le temps et les saisons	RPM CALA	1 130 €	RPM CALA	1 130 €	RPM CALA	1 130 €	RPM CALA	1 130 €
PANNEAU MEMO-PUZZLE sollicitation de la mémoire de travail	RPM PUZ	785 €	RPM PUZt	785 €	RPM PUZ	785 €	RPM PUZt	785 €
PANNEAU MEMO-PUZZLE PMR incliné sollicitation de la mémoire de travail	RPM PUZF	799 €	RPM PUZFt	799 €	RPM PUZF	799 €	RPM PUZFt	799 €
PANNEAU MEMO-PUZZLE MURAL sollicitation de la mémoire de travail	RPM PUZA	801 €	RPM PUZAt	801 €	RPM PUZA	801 €	RPM PUZAt	801 €
PANNEAU ROTAMINO activité cognitive sur les capacités attentionnelles	RPMRTM	1 382 €	RPMRTMt	1 382 €	RPMRTM	1 382 €	RPMRTMt	1 382 €
PANNEAU ROTAMINO MURAL activité cognitive sur les capacités attentionnelles	RPMRTMA	1 398 €	RPMRTMA	1 398 €	RPMRTMA	1 398 €	RPMRTMA	1 398 €
PANNEAU ELEVEN Onze points et c'est gagné !	RPMELV	1 382 €	RPMELVt	1 382 €	RPMELV	1 382 €	RPMELVt	1 382 €
PANNEAU ELEVEN MURAL Onze points et c'est gagné !	RPMELVA	1 398 €	RPMELVA	1 398 €	RPMELVA	1 398 €	RPMELVA	1 398 €
GROUPEMENT DE PANNEAUX Activités Physiques Adaptées	GROUP.APA	4 272 €	GROUP.APAt	4 272 €	GROUP.APA	4 272 €	GROUP.APAt	4 272 €
GROUPEMENT DE PANNEAUX Activités Cognitives et Motrices	GROUP.ACM	4 473 €	GROUP.ACMt	4 473 €	GROUP.ACM	4 473 €	GROUP.ACMt	4 473 €
GROUPEMENT DE 3 PANNEAUX à partir de :	GROUP.3P	2 488 €	GROUP.3Pt	2 488 €	GROUP.3P	2 488 €	GROUP.3Pt	2 488 €
GROUPEMENT DE 4 PANNEAUX à partir de :	GROUP.4P	3 046 €	GROUP.4Pt	3 046 €	GROUP.4P	3 046 €	GROUP.4Pt	3 046 €

PANNEAUX SENSORIELS sur les sens

PANNEAU SENSORIEL LE TOUCHER usage debout	TO	2 729 €	Tot	2 729 €	TO	2 729 €	Tot	2 729 €
PANNEAU SENSORIEL LE TOUCHER usage PMR	TOP	2 629 €	TOpt	2 629 €	TOP	2 629 €	TOpt	2 629 €
PANNEAU SENSORIEL L'OUÏE usage debout avec le xylophone	OUX	3 767 €	OUXt	3 767 €	OUX	3 767 €	OUXt	3 767 €
PANNEAU SENSORIEL L'OUÏE usage PMR avec le xylophone	OUXP	3 667 €	OUXPt	3 667 €	OUXP	3 667 €	OUXPt	3 667 €
PANNEAU SENSORIEL L'OUÏE usage debout avec les cloches	OUC	4 001 €	OUCt	4 001 €	OUC	4 001 €	OUCt	4 001 €
PANNEAU SENSORIEL L'OUÏE usage PMR avec les cloches	OUCP	3 901 €	OUCPt	3 901 €	OUCP	3 901 €	OUCPt	3 901 €
PANNEAU SENSORIEL LA VUE usage debout	VU	2 659 €	Vut	2 659 €	VU	2 659 €	VUt	2 659 €
PANNEAU SENSORIEL LA VUE usage PMR	VUP	2 559 €	VUPt	2 559 €	VUP	2 559 €	VUPt	2 559 €
PANNEAU SENSORIEL Le monde en couleur usage debout	MC	1 575 €	MCt	1 575 €	MC	1 575 €	MCt	1 575 €
PANNEAU SENSORIEL Le monde en couleur usage debout	MCP	1 475 €	MCPt	1 475 €	MCP	1 475 €	MCPt	1 475 €
PANNEAU SENSORIEL sur le temps usage debout	TP	2 785 €	TPt	2 785 €	TP	2 785 €	TPt	2 785 €
PANNEAU SENSORIEL sur le temps usage PMR	TPP	2 685 €	TPPt	2 685 €	TPP	2 685 €	TPPt	2 685 €
MOINS VALUE des panneaux version debout > version murale	MV	-158 €	MV	-158 €	MV	-158 €	MV	-158 €

Les Jeux à vocation thérapeutique et art thérapie

TABLE D'ERGOTHERAPIE dessiner, créer, tester les réflexes...	RPM TAB	906 €	RPM TABt	906 €	RPM TAB	906 €	RPM TABt	906 €
XYLOPHONE activité cognitive et de coordination motrice	RPM XYLO	1 114 €	RPM XYLOt	1 114 €	RPM XYLO	1 114 €	RPM XYLOt	1 114 €
XYLOPHONE PMR incliné activité cognitive et de coordination motrice	RPM XYLOF	1 128 €	RPM XYLOFt	1 128 €	RPM XYLOF	1 128 €	RPM XYLOFt	1 128 €
XYLOPHONE MURAL activité cognitive et de coordination motrice	RPM XYLOA	1 130 €	RPM XYLOA	1 130 €	RPM XYLOA	1 130 €	RPM XYLOA	1 130 €
XYLOPHONE PMR ENFANT initiation musicale	RPM XYLOH	1 127 €	RPM XYLOHt	1 127 €	RPM XYLOH	1 127 €	RPM XYLOHt	1 127 €
UNE COLONNE MUSICALE	RPM COL1	367 €	RPM COL1t	367 €	RPM COL1	367 €	RPM COL1t	367 €
RONDE MUSICALE activité musicale seule ou en groupe (Les 8 colonnes)	RPM RON	2 938 €	RPM RONt	2 938 €	RPM RON	2 938 €	RPM RONt	2 938 €
SLALOM MUSICAL activité sensoriel, cognitive et physique.	RPM SLM	2 938 €	RPM SLMt	2 938 €	RPM SLM	2 938 €	RPM SLMt	2 938 €
PANNEAU PASS PASS BASKET coordination et motricité	RPM PPB	759 €	RPM PPBt	759 €	RPM PPB	759 €	RPM PPBt	759 €
JEU PETANQUE et BASKET Activités Physiques Adaptées	RPM JPB	2 382 €	RPM JPBt	2 382 €	RPMJPBa	2 382 €	RPM JPBt	2 382 €
CIBLE POUR TIR à L'ARC avec ses accessoires. Coordination et motricité	PL915	1 114 €	PL915t	1 114 €	PL915	1 114 €	PL915t	1 114 €

BABYFOOT PMR coordinations bi-manuelles et oculo-manuelles	HANDY3	1 577 €	HANDY3t	1 577 €	HANDY3	1 577 €	HANDY3	1 577 €
BABYFOOT pour l'extérieur en HPL et INOX + house de protection	OUTDOOR	2 367 €	OUTDOORT	2 367 €	OUTDOOR	2 367 €	OUTDOOR	2 367 €
BAC A SABLE SUR PIEDS	M-BACSPMRA	1 355 €	BM-BACSPMRA	1 355 €	M-BACSPMRA	1 355 €	BM-BACSPMRA	1 355 €
LA GRUE DIGO	KS-RO-01	1 358 €	KS-RO-01	1 358 €	KS-RO-01	1 358 €	KS-RO-01	1 358 €

Les balançoires et Tourniquet:

PORTIQUE Port1 Métal avec siège moulé et harnais pour enfants	M1-PORT1KID	2 451 €	BM1-PORT1KID	2 451 €	M-PORT1KID	2 451 €	BM-PORT1KID	2 451,00 €
PORTIQUE Port1 Métal avec siège de balançoire PMR 4695-30 MIDI	M1-PORT1MIDI	3 197 €	BM1-PORT1MIDI	3 197 €	M-PORT1MIDI	3 197 €	BM-PORT1MIDI	3 197,00 €
PORTIQUE Port2 Métal avec siège de balançoire PMR 4695 MAXI	M1-PORT2MAXI	3 872 €	BM1-PORT2MAXI	3 872 €	M-PORT2MAXI	3 872 €	BM-PORT2MAXI	3 872,00 €
PORTIQUE Port2 Métal avec siège de balançoire PMR 4695-30 MIDI et une assise large	M1-PORT2BC	3 703 €	BM1-PORT2BCt	3 703 €	M-PORT2BC	3 703 €	BM-PORT2BC	3 703,00 €
PORTIQUE Port3 Métal avec siège de balançoire PMR 4695 MAXI et une assise large	M1-PORT3P	4 556 €	BM1-PORT3P	4 556 €	M-PORT3P	4 556 €	BM-PORT3P	4 556,00 €
PORTIQUE Port3 Métal avec sièges PMR 4695 MAXI et 4695-30 MIDI	M1-PORT3I	5 639 €	BM1-PORT3I	5 639 €	M-PORT3I	5 639 €	BM-PORT3I	5 639,00 €
PORTIQUE Port4 Métal avec sièges 4695 MAXI, 4695-30 MIDI et 1 assise large	M1-PORT4?	6 891 €	BM1-PORT4?	6 891 €	M-PORT4?	6 891 €	BM-PORT4?	6 891,00 €
PORTIQUE CORBEILLE diam 1m20 NOIR ou ROUGE/BLEU	M1-PortCorb	3 107 €	BM1-PortCorb	3 107 €	M-PORTCORB	3 107 €	BM-PORTCORB	3 107,00 €
PORTIQUE avec nid d'oiseau et un siège 4695-30	M1-Port3N MIDI	5 481 €	BM1-Port3N MIDI	5 481 €	M-PORT3N MIDI	5 481 €	BM-PORT3N MIDI	5 481,00 €
PORTIQUE avec une assise large et une corbeille diam 1m20	M1-PORT3BA	4 289 €	BM1-PORT3BA	4 289 €	M-PORT3BA	4 289 €	BM-PORT3BA	4 289,00 €
PORTIQUE 3 places: Corbeille, PMR 4695-30 et assise large	M1-PORT4E	6 061 €	BM1-PORT4E	6 061 €	M-PORT4E	6 061 €	BM-PORT4E	6 061,00 €
PORTIQUE avec deux assises PMR: 4695 MAXI	M1-PORT4MAXI	7 329 €	BM1-PORT4MAXI	7 329 €	M-PORT4MAXI	7 329 €	BM-PORT4MAXI	7 329,00 €
PORTIQUE 3 INCLUSIF à partir de 1 an	M1-PORT3OAMIDI	6 487 €	BM1-PORT3OAMIDI	6 487 €	M-PORT3OAMIDI	6 487 €	BM-PORT3OAMIDI	6 487,00 €
PORTIQUE Hamac 1m20 x 0m80	PORTHMC	4 190 €	PORTHMC	4 190 €	PORTHMC	4 190 €	PORTHMC	4 190,00 €
PORTIQUE Nid de Pie diamètre 1m90	PORTNDP	5 341 €	PORTNDP	5 341 €	PORTNDP	5 341 €	PORTNDP	5 341,00 €
Balançoire pour fauteuil roulant Saturn (Hors transport)	GM1611	7 344,00 €	GM1611-G	7 737,00 €	GM1611	7 344,00 €	GM1611-G	7 737,00 €
Balançoire pour fauteuil roulant électrique Saturn XXL (Hors transport)	GM1612-XXL	12 240,00 €			GM1612-XXL	12 240,00 €		
Balançoire LIBELO usage inclusif en position assise avec dossier.	IS-IN-201	4 701,00 €			IS-IN-201	4 975,00 €		
TOURNIQUET YUGO 3 en 2m47 de diamètre pour 3 fauteuils roulants.	GM0621	21 822,00 €			GM0621	21 822,00 €		
TOURNIQUET YUGO 2 en 2m20 de diamètre pour 2 fauteuils roulants.	GM0622	18 316,00 €			GM0622	18 316,00 €		
TOURNIQUET AUTAN 1 en 1m89 de diamètre pour 1 fauteuil roulant.	IS-IN-101	6 495,00 €			IS-IN-101	6 495,00 €		
TOURNIQUET AUTAN 2 en 2m13 de diamètre pour 1 fauteuil roulant.	IS-IN-102	6 940,00 €			IS-IN-102	6 940,00 €		
TOURNIQUET AUTAN 3 en 2m14 de diamètre pour 2 fauteuils roulants.	IS-IN-103	6 017,00 €			IS-IN-103	6 016,00 €		
TOURNIQUET ATOMIC en 2m14 de diamètre pour 1 fauteuil roulant;	IS-IN-111	9 261,00 €			IS-IN-111	9 261,00 €		
TOURNIQUET ATOMIC LUMO PLAY en 2m14 de diamètre pour 1 fauteuil roulant	IS-IN-111-LP	17 626,00 €			IS-IN-111-LP	17 626,00 €		

Le mobilier pour un espace paysager

POTAGER SUR PIEDS EN HPL ACCES DEBOUT ET PMR L150 x 50 cm	Bacpmr	717 €	Bacpmrt	717 €	Bacpmra	912 €	Bacpmrat	912 €
POTAGER SUR PIEDS EN HPL ACCES DEBOUT ET PMR L100 x 100 cm	BacpmrC	797 €	BacpmrCt	797 €	BacpmrCa	1 013 €	BacpmrCat	1 013 €
BANC AVEC DOSSIER - Long. 2m - ht. 45cm	B36D	429 €	B36Dt	429 €	B36D	429 €	B36Dt	429 €
TABLE PIQUE NIQUE PMR	TPNPMR	917 €	TPNPMRt	917 €	TPNPMR	917 €	TPNPMRt	917 €
BANQUETTE POUR TABLE DE PIQUE NIQUE PMR 140cm (à sceller)	B36-140	330 €	B36-140t	330 €	B36-140	330 €	B36-140t	330 €
PANNEAU INDICATEUR 30x48 AVEC POTEAU sur la sécurité en EHPAD	M.PANs	208 €	M.PANst	316 €	M.PANa	241 €	M.PANat	316 €
PANNEAU INDICATEUR AVEC POTEAU pour agrès non pourvu	MPANX	137 €	MPANXt	245 €	MPANXa	169 €	MPANXat	245 €
PANNEAU INDICATEUR 30x48 AVEC POTEAU selon la norme EN16630	M.PANsc	208 €	M.PANsct	316 €	M.PANsca	241 €	M.PANscat	316 €
MAIN COURANTE EN INOX les 3 mètres avec ses 3 poteaux	KITMCT	254 €	KITMCTt	397 €	KITMCTa	512 €	KITMCTat	613 €
KIT DE VERTICALISATION 2 POIGNEES + BOULONNERIE	KITVER	82 €	KITVER	82 €	KITVERa	93 €	KITVERa	93 €

Banc MEHPAD en métal pour EHPAD avec quatre accoudoirs	B-MEH	836 €	B-MEH	836 €	B-MEH	836 €	B-MEH	836 €
Fauteuil MEHPAD en métal pour EHPAD avec deux accoudoirs	F-MEH	356 €	F-MEH	356 €	F-MEH	356 €	F-MEH	356 €
Kit scellement pour banc ou fauteuil MEHPAD	SC-MEH	39 €	SC-MEH	39 €	SC-MEH	39 €	SC-MEH	39 €
Table Hyde Park en plastique recyclé L195 x l 90 x h 80 cm. 124kg (hors port)	4300144	757 €	4300144	757 €	4300144	757 €	4300144	757 €
Ancrage pour Table Hyde park Type 3	4600227	54 €	4600227	54 €	4600227	54 €	4600227	54 €
Banc Hyde Park en plastique recyclé L195 poids 77kg (hors port)	4300129	624 €	4300129	624 €	4300129	624 €	4300129	624 €
Ancrage pour banc Hyde Park Type 1	4600108	40 €	4600108	40 €	4600108	40 €	4600108	40 €
Banc Trafalgar en plastique recyclé L 200 cm. 87kg (hors port)	4300016	713 €	4300016	713 €	4300016	713 €	4300016	713 €
Accoudoir pour banc Trafalgar (à l'unité)	4600237	89 €	4600237	89 €	4600237	89 €	4600237	89 €
Ancrage pour banc Trafalgar Type 2	4600258	55 €	4600258	55 €	4600258	55 €	4600258	55 €
Banc Rehaussé TARLO avec dossier 160x57.5x95 cm gris / marron	4300165	793 €	4300165	793 €	4300165	793 €	4300165	793 €
Fauteuil Rehaussé TARLO avec dossier 50x57.5x95 cm gris / marron	4300xxx	679 €	4300xxx	679 €	4300xxx	679 €	4300xxx	679 €
Ancrage pour banc ou fauteuils Tarlo Type 1	4600108	40 €	4600108	40 €	4600108	40 €	4600108	40 €
DISPOSITIF DE LIMITATION D'ACCES sur devis	DLA	0 €	0	0 €		0 €		0 €
Instruments de musique d'extérieur: (mobiler sans norme)	Référence:	à sceller	Référence:	terrasse	Référence:	à sceller	Référence:	terrasse
FLEURS D'HARMONIE	M-FH	677 €	T-FH	850,00 €	M-FH	677 €	T-FH	850 €
POSY (3 fleurs d'harmonie)	M-FHB	1 796 €	T-FHB	2 135,00 €	M-FHB	1 796 €	T-FHB	2 135 €
CLOCHE D'HARMONIE	M-CH	1 276 €	T-CH	1 453,00 €	M-CH	1 276 €	T-CH	1 453 €
LE BOUQUET DE CLOCHES D'HARMONIE	M-CHB	3 538 €	T-CHB	3 944,00 €	M-CHB	3 538 €	T-CHB	3 944 €
COQUELICOT (rouge)	M-COQ	2 120 €	T-COQ	2 304,00 €	M-COQ	2 120 €	T-COQ	2 304 €
MARGUERITE (blanc)	M-MAR	2 120 €	T-MAR	2 304,00 €	M-MAR	2 120 €	T-MAR	2 304 €
TOURNESOL (jaune)	M-TOU	2 120 €	T-TOU	2 304,00 €	M-TOU	2 120 €	T-TOU	2 304 €
MYOSOTIS (bleu)	M-MYO	2 120 €	T-MYO	2 304,00 €	M-MYO	2 120 €	T-MYO	2 304 €
LES CHAMPIGNONS (Liberty Bells)	M-LB	3 411 €	T-LB	3 926,00 €	M-LB	3 411 €	T-LB	3 926 €
LE CYCLONE	M-CY	1 753 €	T-CY	1 931,00 €	M-CY	1 753 €	T-CY	1 931 €
LE CYCLONE TROPICAL	M-TC	1 384 €	T-TC	1 557,00 €	M-TC	1 384 €	T-TC	1 557 €
LES 3 CARILLONS ROSEAUX	M-RS	1 743 €	T-RS	2 158,00 €	M-RS	1 743 €	T-RS	2 158 €
UNE PAIRE DE CONGAS	M-GG	983 €	T-GG	1 160,00 €	M-GG	983 €	T-GG	1 160 €
TROIS PAIRES DE CONGAS	M-CG3	2 673 €	T-CG3	3 259,00 €	M-CG3	2 673 €	T-CG3	3 259 €
LES CINQ CONGAS ARC EN CIEL	M-CG5	2 764 €	T-CG5	2 764,00 €	M-CG5	2 764 €	T-CG5	2 764 €
CADENZA	M-CAD	2 353 €	T-CAD	2 549,00 €	M-CAD	2 353 €	T-CAD	2 549 €
METALLOPHONE RAINBOW	M-MP	1 543 €	T-MP	1 709,00 €	M-MP	1 543 €	T-MP	1 709 €
TUBULAR BELLS 7 cloches tubulaires	M-TB7	4 173 €	T-TB7	5 945,00 €	M-TB7	4 173 €	T-TB7	5 945 €
EMPEROR CHIMES (SET DE 3)	M-EC3	3 138 €	T-EC3	3 662,00 €	M-EC3	3 138 €	T-EC3	3 662 €
EMPEROR CHIMES (SET DE 6)	M-EC6	6 119 €	T-EC6	7 199,00 €	M-EC6	6 119 €	T-EC6	7 199 €
LA COLONNE MUSICALE (Calypso)	M-CM	478 €	T-CM	656,00 €	M-CM	478 €	T-CM	656 €
LES 4 COLONNES MUSICALES (Calypso)	M-CM4	1 634 €	T-CM4	2 325,00 €	M-CM4	1 634 €	T-CM4	2 325 €
LES 6 COLONNES MUSICALES (Calypso)	M-CM6	2 423 €	T-CM6	3 510,00 €	M-CM6	2 423 €	T-CM6	3 510 €
TUBES DE DISCUSSION	M-TD	3 546 €	T-TD	3 546,00 €	M-TD	3 546 €	T-TD	3 546 €
PETIT TAMBOUR (BABEL DRUM) 6 notes	M-DB6	2 086 €	T-DB6	2 501,00 €	M-DB6	2 086 €	T-DB6	2 501 €
GRAND TAMBOUR (BABEL DRUM) 8 notes	M-DB8	2 666 €	T-DB8	3 101,00 €	M-DB8	2 666 €	T-DB8	3 101 €
XYLOPHONE HARMONIE	M-XH	2 826 €	T-XH	3 206,00 €	M-XH	2 826 €	T-XH	3 206 €
XYLOPHONE activité cognitive et de coordination motrice	RPM XYLO	1 114 €	RPM XYLOT	1 114 €	RPM XYLO	1 114 €	RPM XYLOT	1 114 €

XYLOPHONE PMR incliné activité cognitive et de coordination motrice	RPM XYLOF	1 128 €	RPM XYLOFt	1 128 €	RPM XYLOF	1 128 €	RPM XYLOFt	1 128 €	
XYLOPHONE MURAL activité cognitive et de coordination motrice	RPM XYLOA	1 130 €	RPM XYLOA	1 130 €	RPM XYLOA	1 130 €	RPM XYLOA	1 130 €	
XYLOPHONE PMR ENFANT initiation musicale	RPM XYLOH	1 127 €	RPM XYLOHt	1 127 €	RPM XYLOH	1 127 €	RPM XYLOHt	1 127 €	
Les équipements musicaux ne répondent pas à la norme aire de jeux EN1176.									
Frais fixe dédouanement par commande sur produits hors U-E.	FRD	77 €		77 €	FRD	77 €	0	77 €	
Équipement de fitness pour remise en forme (hors port).									
Vous pouvez cliquer sur les thèmes ou visiter: jardin-sensoriel.com									
		Métal à sceller		Métal pour terrasse		Métal à sceller		Métal pour terrasse	
Vélo semi-allongé	DP649	824,00 €	DP649	824,00 €	DP649	824,00 €	DP649	824,00 €	
Les quatre volants	DP650	848,00 €	DP650	848,00 €	DP650	848,00 €	DP650	848,00 €	
Les deux Gouvernails	DP652	783,00 €	DP652	783,00 €	DP652	783,00 €	DP652	783,00 €	
Presse Jambier	DP653	1 110,00 €	DP653	1 110,00 €	DP653	1 110,00 €	DP653	1 110,00 €	
Le ski de fond elliptique	DP654	945,00 €	DP654	945,00 €	DP654	945,00 €	DP654	945,00 €	
Les Patins	DP656	805,00 €	DP656	805,00 €	DP656	805,00 €	DP656	805,00 €	
Le Balancier	DP658	880,00 €	DP658	880,00 €	DP658	880,00 €	DP658	880,00 €	
Rotation du buste	DP659	877,00 €	DP659	877,00 €	DP659	877,00 €	DP659	877,00 €	
Le vélo	DP661	710,00 €	DP661	710,00 €	DP661	710,00 €	DP661	710,00 €	
L'ascenseur Pousser-Tirer	DP662	1 561,00 €	DP662	1 561,00 €	DP662	1 561,00 €	DP662	1 561,00 €	
Le Rameur	DP663	807,00 €	DP663	807,00 €	DP663	807,00 €	DP663	807,00 €	
Jambes et abdominaux	DP664	748,00 €	DP664	748,00 €	DP664	748,00 €	DP664	748,00 €	
Les 3 volants PMR	DP676	762,00 €	DP676	762,00 €	DP676	762,00 €	DP676	762,00 €	
Etirement et traction	DP677	748,00 €	DP677	748,00 €	DP677	748,00 €	DP677	748,00 €	
Le médalier et son disque	DP678	710,00 €	DP678	710,00 €	DP678	710,00 €	DP678	710,00 €	
Le Pylône Pousser Tirer PMR	DP679	1 178,00 €	DP679	1 178,00 €	DP679	1 178,00 €	DP679	1 178,00 €	
Le Banc et ses deux pédales	DP610MB018	1 276,00 €	DP610MB018	1 276,00 €	DP610MB018	1 276,00 €	DP610MB018	1 276,00 €	
Le panneau d'information	MI041	639,00 €	MI041	639,00 €	MI041	639,00 €	MI041	639,00 €	
Frais de livraison transport équipement de fitness		155,00 €		155,00 €		155,00 €		155,00 €	

Publications et catalogues:

SUNJEUX
 19 A rue de la Mairie
 59164 Marpent
 03 27 64 67 22
www.jardin-sensoriel.com
www.sunjeux.com
sunjeux@sunjeux.com

Sunjeux partout en France... et au-delà...

