

Institut Education Psychomotrice

Montvilliers IEPM
Institut Education Psychomotrice
2, rue des genêts
08140 Bazeilles
03 24 27 31 61

Anne-Lise Gaussin Psychomotricienne
anliz2106@yahoo.fr

M. Gérard MERCI.
06 72 89 40 06



Projet de Jardin sensoriel, moteur et ludique.



Le jardin sensoriel représente une approche thérapeutique originale et innovante ayant pour objectif l'amélioration de la qualité de la prise en soins. Il est un outil de travail, une thérapie par l'action.

Cette dernière peut être un outil complémentaire pour le mieux-être des patients et leur prise en charge par une équipe pluridisciplinaire.

Public visé :

- Personnes en situation de handicap (déficience intellectuelle, handicap psychique, troubles du spectre de l'autisme)
- Personnes vieillissantes en perte d'autonomie, enfant en situation d'handicap .

Répondre aux besoins des résidents présentant des difficultés d'ordre intellectuel avec des troubles associés en leur proposant une activité extérieure récréative sensoriel, motrice et ludique dont les objectifs sont leur donner la plus large autonomie possible, un épanouissement physique et mental dans un environnement naturel.

Objectifs :

- Faire découvrir à chacun ses potentialités, de les utiliser, de les développer, de les adapter puis de les conserver sans mise en échec (travail d'estime de soi et de valorisation).
- Favoriser l'indépendance et l'autonomie : C'est dans les gestes du quotidien, dans les gestes retrouvés, dans la stimulation des sens et la fonction cognitive que se réalise l'accompagnement. Celui-ci se fonde sur la reconnaissance et la valorisation de la personne.
- L'accès à la créativité : Il s'agit de considérer les facultés émotionnelles, expressives et communicatives des patients par le biais d'activités créatives, d'amener le patient à communiquer, à verbaliser, à exprimer ses sentiments et ses émotions, à favoriser son épanouissement et son autonomie.
- Intégrer les règles et les rythmes de la vie collective. Celles-ci sont sources d'enrichissement par le contact avec les autres, permettant ainsi de créer des liens sociaux. L'accueil, la communication et le partage y sont privilégiés. Le jardin sensoriel peut être source de relation et de communication.
- Maintenir et solliciter les gestes de la vie quotidienne par la manipulation d'objets (Dextérité, préhension, coordination)
- Maintenir et solliciter le tonus postural et l'équilibre.
- Maintenir les acquis et solliciter les automatismes.
- Solliciter les mémoires procédurales et épisodiques.
- Solliciter l'orientation spatio-temporelle.
- Prévenir et diminuer les troubles psychologiques et comportementaux : en apaisant les personnes déambulantes ou ayant des comportements perturbateurs.
- Stimulation des sens : Toucher, vue, ouïe, odorat, goût

Présentation

Le dispositif proposé est un parcours sensoriel et moteur extérieur implanté dans le jardin de la résidence. Ce parcours sera composé de différents agrès de psychomotricité et d'activités cognitives et ludiques. Vidéo sur le concept : <https://youtu.be/EJOBwpG9STI>



Les objectifs du dispositif sont :

- Le maintien de l'autonomie dans les déplacements extérieurs.
- L'incitation à la marche.
- La stimulation motrice.
- La prévention des chutes.
- Proposer une activité physique adaptée.

Les bienfaits psychologiques :

- La réassurance.
- La prise de confiance.
- L'estime de soi.
- Le bien-être en extérieur.
- La socialisation par les activités de groupe.
- La rencontre de l'autre.

Les moyens utilisés :

- Un site sécurisé et agréable.
- Un accompagnement par du personnel qualifié.
- Des agrès reproduisant des situations pouvant être rencontrées dans la vie quotidienne.

Fonctionnement et utilisation du dispositif

Pour qui ?

- Les résidents volontaires.
- Tout résident intéressé sauf contre-indication médicale.

Quand ?

- Dès la mise en place des agrès, livrés cinq semaines après la réception de la commande.
- Lors des ateliers « Activités physiques & équilibre » proposés pendant la semaine.
- Les résidents seront répartis en petits groupes afin d'offrir un accompagnement adapté à chaque personne pendant la séance et le suivi des séances.

Comment ?

- Des tests d'équilibre seront réalisés avant la première utilisation du parcours, en milieu de période d'utilisation et en fin d'utilisation.
- Un suivi de l'activité sera effectuée regroupant le ressenti (crainte, envie, bénéfices apportés, etc.) par rapport au dispositif avant, pendant et en fin de période d'expérimentation.

Avec qui ?

- Accompagné par le professeur APA ou le personnel qualifié de l'établissement.

Les besoins en équipements :

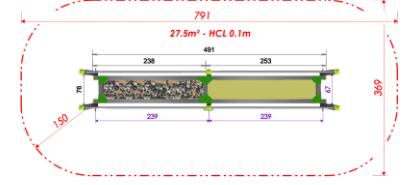
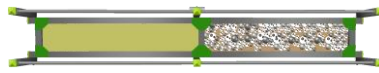
Légende des équipements :

Passage sur sols meubles
étroit : ENPSMEat

**Equipement sur la marche
et son aspect proprioceptif.**

Marcher sur différents types de sols meubles est un exercice de proprioception. Les différentes matières sont ressenties par les terminaisons nerveuses au niveau de la voute

plantaire. Le pas et la posture s'adaptent en fonction de la situation rencontrée. Exercice de prévention de la chute chez la personne âgée ou en situation d'handicap.

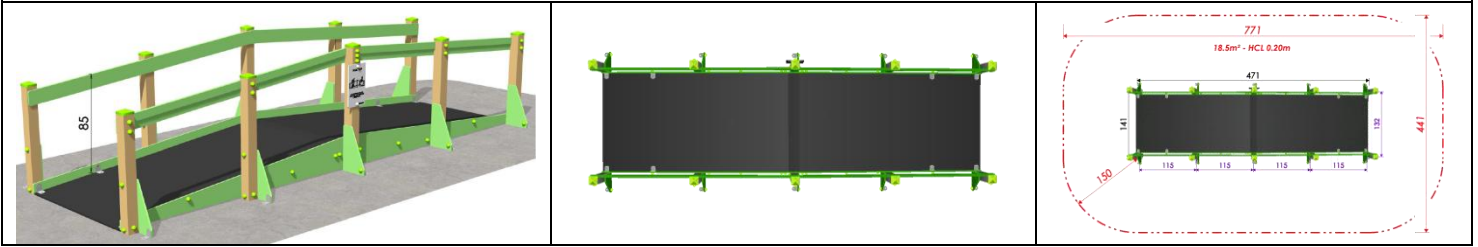


Le Dôme PMR : ENDOPat

Exercice de franchissement.

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 dôme PMR est aussi adapté pour un usage piéton la difficulté étant sur la longueur de l'exercice et non pas sur l'inclinaison du plancher qui est adapté à un usage en fauteuil roulant.



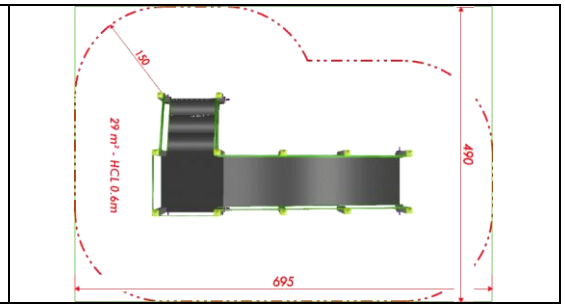
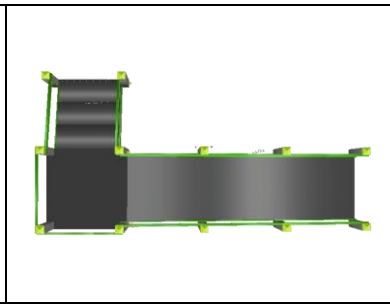
Le Pente et Escalier :

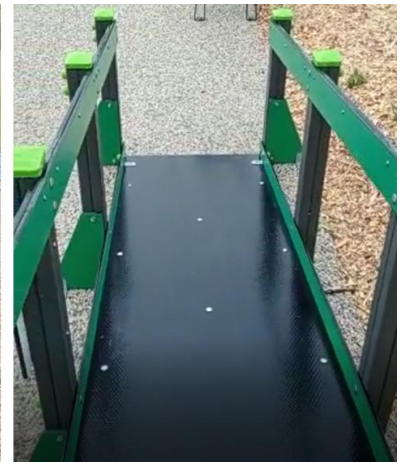
ENPESat

<https://youtu.be/7eoCh-jZ6yo>

Exercice de franchissement.

Le 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%. 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.





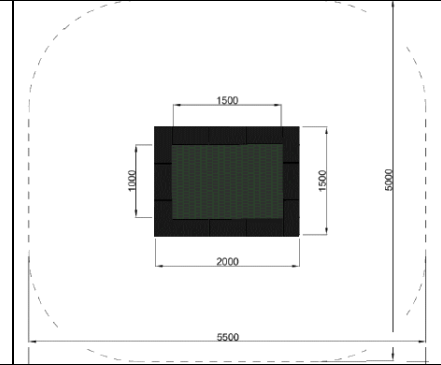
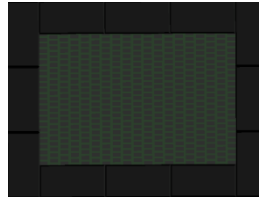
Le Trampoline Orta-I 150 x 200
MA-SA-41-I

Stimulation vestibulaire et équilibre

Le trampoline est une activité ludique utilisée pour les troubles de l'équilibre et de la posture. 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.



Image non contractuelles.



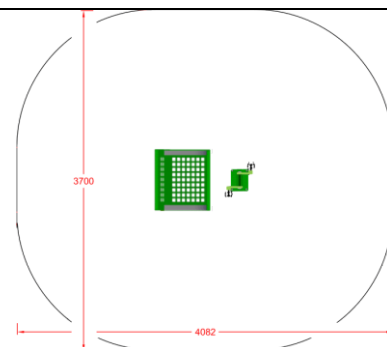
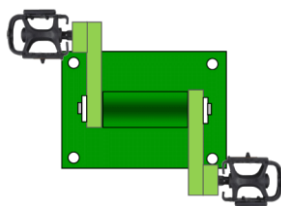




Pédalier : EN80913
Et siège EL2

Entretien articulaire et renforcement musculaire.

Exercice de mobilisation articulaire et musculaire pour les membres inférieurs. Niveau de difficulté réglable.



Fauteuil MEHPAD
réf : F-MEH

Espace de convivialité et de repos.

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 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.

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



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

Accoudoirs ergonomiques pour une meilleure préhension.



Aucun obstacle sous l'assise pour aider au transfert.



Bords arrondis sans parties saillantes.

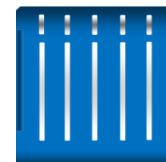
L'assise et le dossier sont conçus pour favoriser le confort et le transfert.

Conception d'une grande stabilité.

MEHPAD: Bancs et fauteuils en METAL pour EHPAD.

Fauteuil MEHPAD réf : F-MEH.

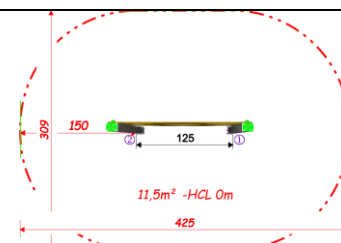
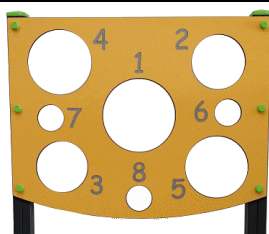
Longueur totale 650 mm, utile : 590 mm.

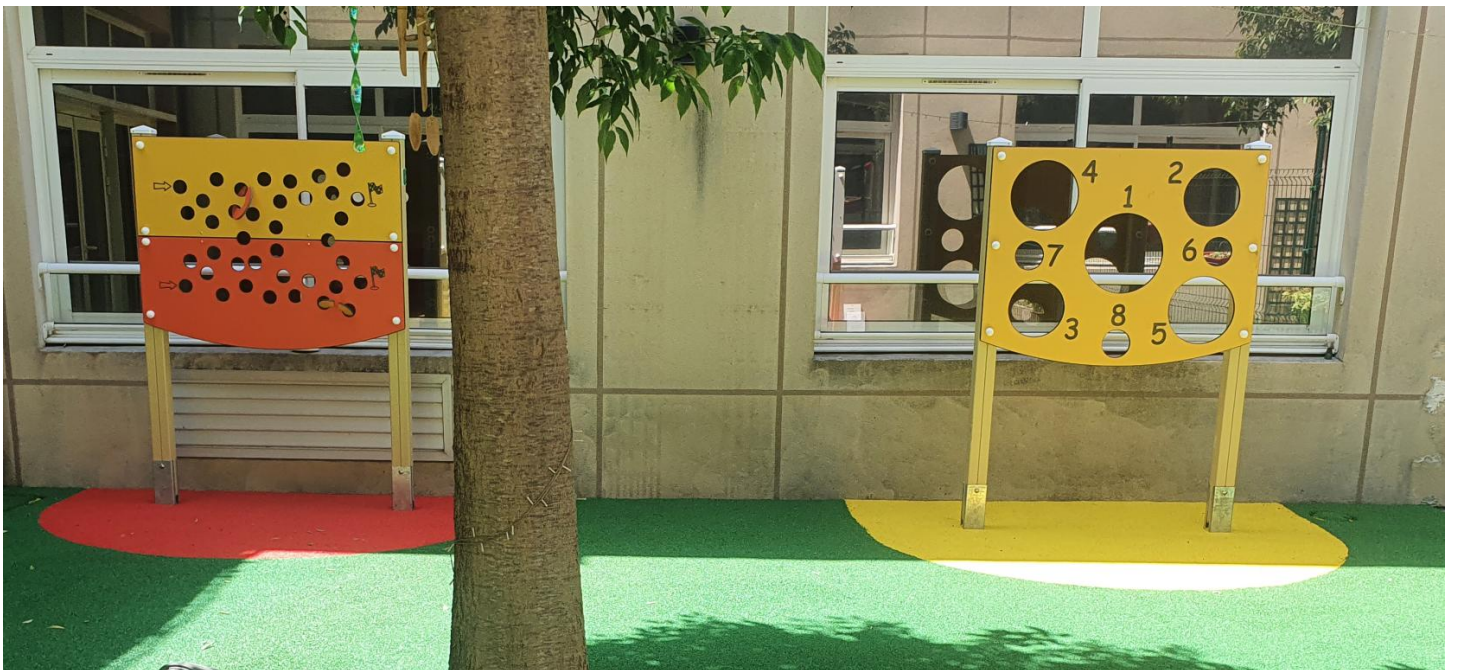


Panneau d'activités
 Pass Pass Basket :
 RPMPPBa

Activité ludique de coordination et de mémorisation.

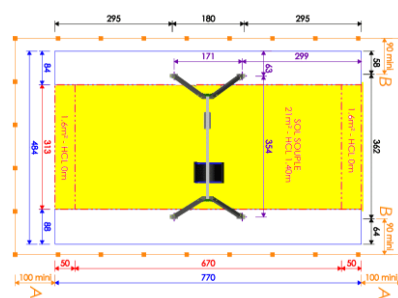
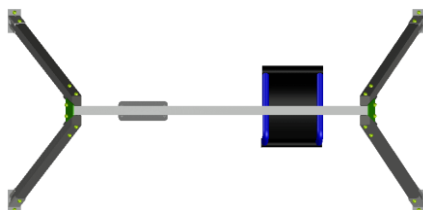
Le contrôle moteur de la préhension et de la coordination. La préhension: saisir à une ou deux mains une balle pouvant être de texture, de forme, de poids et de taille différente. La coordination: regroupe plusieurs mouvements indépendants des segments des doigts et de la main permettant de tenir, maintenir, 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.





Portique balançoire
PMR : Port2BC

Espace de relaxation et de stimulation vestibulaire.



Le système vestibulaire a pour objet de stabiliser la scène visuelle pendant un mouvement et/ou déplacement de la tête et/ou du déplacement du corps. Il régleme le sens du mouvement et de l'équilibre, c'est ce qui nous permet de situer notre corps dans l'espace, ses déplacements et ceux de notre entourage. Les mouvements rotatifs, les balancements, et tournoiement apportent une grande stimulation vestibulaire au cerveau, l'aidant ainsi à mieux organiser et traiter les informations sensorielles, contribuant ainsi à l'équilibre. Cette balançoire nécessite le respect de la norme EN1177 et EN1176-2 annexe A.

Elle nécessitera la mise en œuvre d'un sol souple pour une hauteur de chute libre de 1m40 sur une surface de 21m². Partie jaune sauf zone HCL 0m. Dans le sens du mouvement, une distance de 1 mètre minimum devra être respectée entre cette zone amortissante et le grillage. Dans le sens qui n'est pas celui du mouvement, une distance minimale de 0,90m devra être respectée entre l'extrémité du poteau et le grillage.





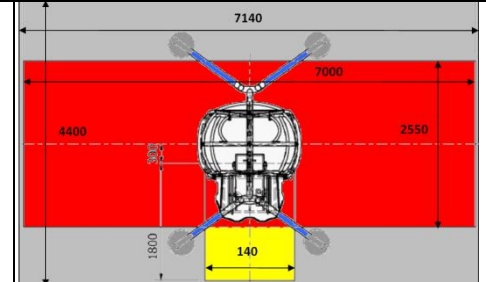
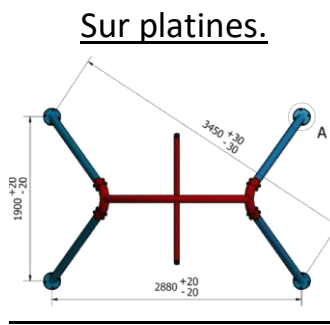
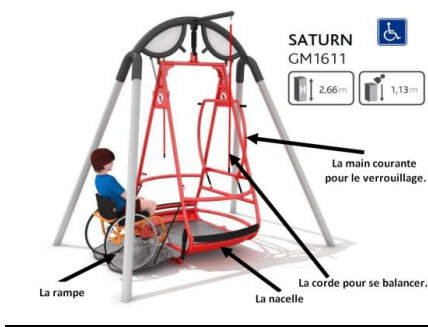
Balançoire PMR Saturn
GM1611-G

<https://youtu.be/A-yJp5CTAc0>

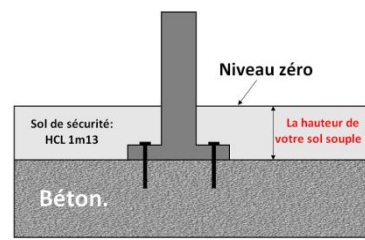
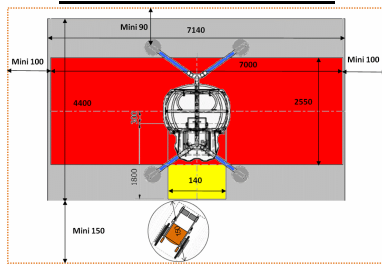
Espace de relaxation et de stimulation vestibulaire.

Cette balançoire a été spécialement conçue pour les fauteuils roulants. Son usage n'est possible qu'un seul utilisateur à la fois. Un des 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.

Hauteur de chute libre 1m13.

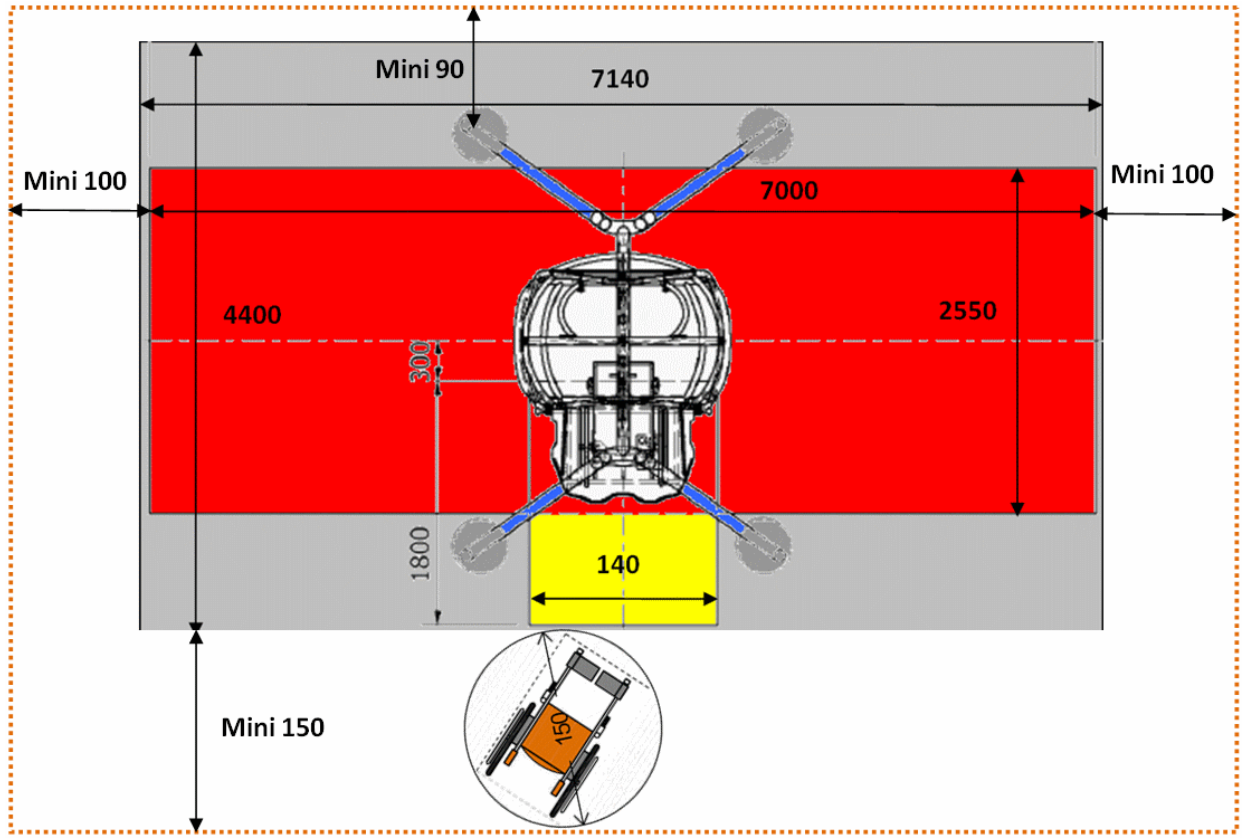


Pose avec clôture.



<https://www.youtube.com/watch?v=FAikkaQ55DU>





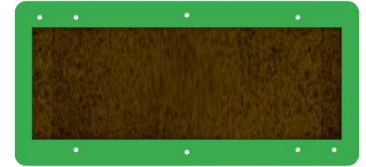
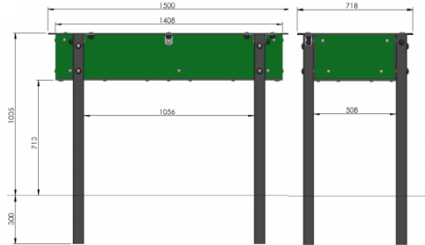
Potager sur pieds: BACPMRa
1m50 x 0m72.

COULEURS AU CHOIX



Hortithérapie.

L'usage de potagers permet de travailler les différentes formes de mémoires. Que cela soit la mémoire de travail, la mémoire sémantique ou épisodique.



Potager sur pieds: BACPMRCa
1m11 x 1m11.

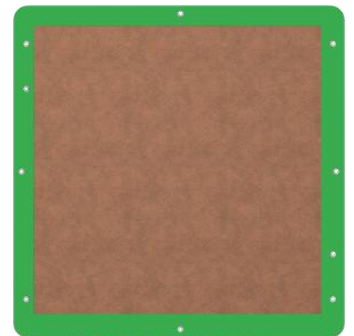
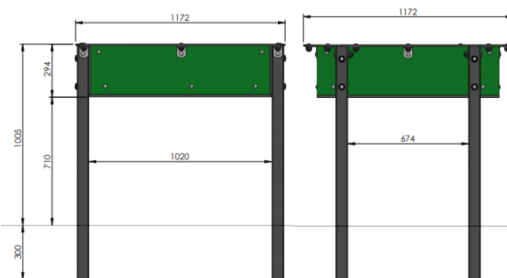
COULEURS AU CHOIX



Hortithérapie.

Dans l'action de jardiner, plusieurs aspects thérapeutiques sont à mettre en évidence.

- Une amélioration de la motricité fine par l'usage des outils.
- Une stimulation sensorielle par le travail de la terre et des plantes.
- Une lutte contre le grippage articulaire (casser les mottes de terre à la main par exemple)
- Une stimulation cognitive, le nom des fleurs des légumes, des plantes ou des outils.



L'éveil des sens par la musique.

La musique est l'une des rares activités qui implique l'utilisation de tout le cerveau. Elle contribue à l'amélioration de la mémoire, de la concentration mais également de la coordination.

Les effets bénéfiques sont les suivants: Diminution de la pression artérielle et de la fréquence cardiaque, réduction du stress, de l'anxiété et améliore la réponse immunologique. La principale difficulté en musicothérapie est de ne pas mettre en échec des personnes handicapées ou déficientes intellectuelles.

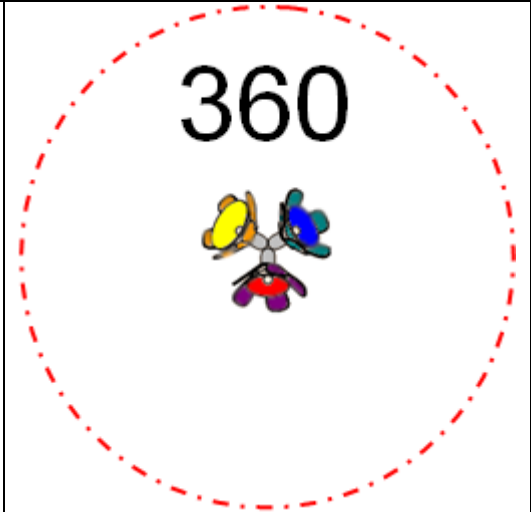
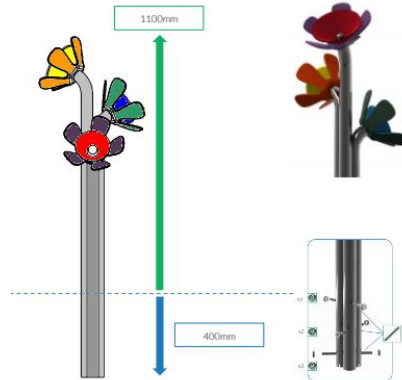
Les instruments sont spécialement conçus pour que quel que soit l'ordre dans lesquelles les notes sont jouées le son soit toujours harmonieux et plaisant à écouter. Cette créativité contribue à une meilleure image de soi. Jouer de la musique canalise l'agitation psychomotrice et la déambulation sans but, elle est l'occasion d'améliorer la communication et les liens par rapport à une expérience partagée



Bouquet de fleurs d'harmonie

Musicothérapie.

- Visuellement stimulante et ludique
- Convient aux aires de jeux inclusives
- Design coloré, fixation facile et excellente sonorité
- Stimulation sensorielle de la vue, du toucher et de l'ouïe.
- Six tonalités possibles de C5 à A5
- <https://www.percussionplay.com/files/Harmony-Flowers-Minor-Posy-Orange-Green-Indigo-mp3.mp3>



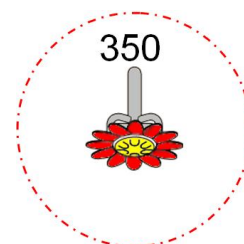
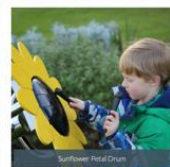
Tournesol (jaune)
Myosotis (bleu)
Marguerite (blanche)
Coquelicot (rouge)

Stimulation sensoriel: La vue, le toucher l'ouïe.

Fleur musical selon choix ci-dessus.

Chaque fleur contient un petit tambour (250mm) encastré dans des pétales en aluminium.

Fournis avec des maillets doux et flexibles spécialement conçus pour produire des tonalités harmonieuses.



Triaction
amplitude
Réf : ATAB

Incliner, lever, baisser et pédaler.



Station 1 : Se positionner devant la barre assis pour les personnes en fauteuil tenir les poignées. **Incliner la barre alternativement vers la gauche et vers la**



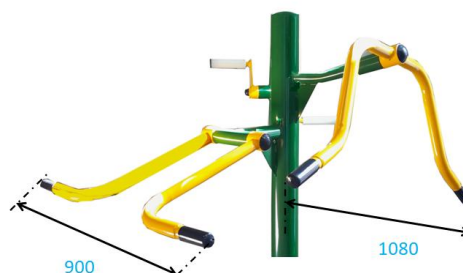
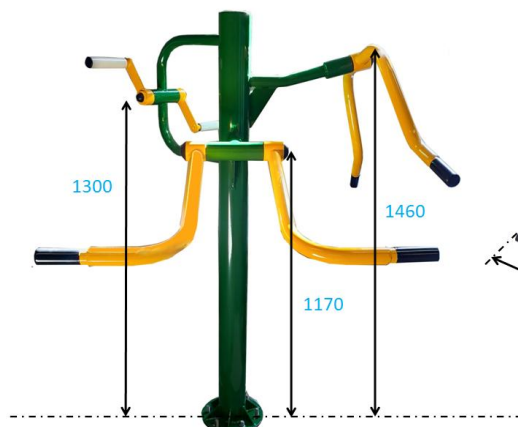
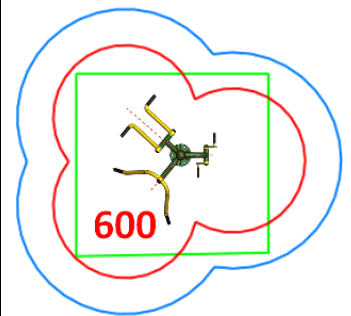
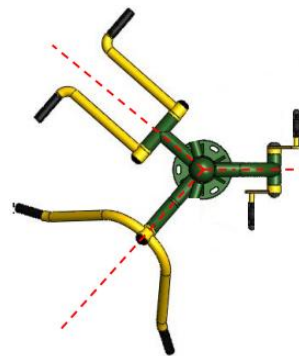
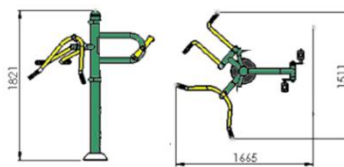
(debout ou roulant) et **droite.**

Station 2 : Se positionner devant les barres (debout ou assis personnes en fauteuil roulant) et tenir les poignées.

Alternativement ou simultanément, soulever chaque barre, puis relâcher les doucement.

Station 3 : L'utilisateur debout saisit les poignées pour faire un mouvement de rotation (fonction de médalier) dans un sens puis dans l'autre.

Le travail sur l'amplitude des mouvements des membres supérieurs et inférieurs.



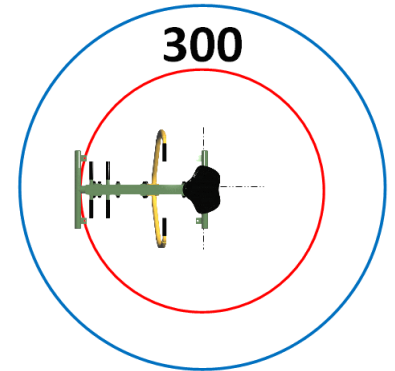
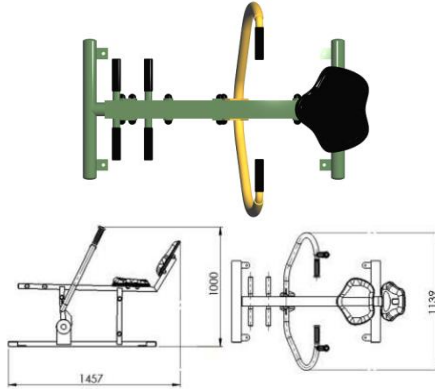
Le Rameur :
EN : ARW

Mobilisation articulaire et musculaire membres supérieurs et inférieurs.

Fonctions mises en œuvre : Mouvements avec une grande amplitude articulaire exigeant un effort musculaire.

Utilisation : L'utilisateur, penché vers l'avant, tire sur les poignées en poussant sur les jambes, imitant ainsi les mouvements d'un rameur.

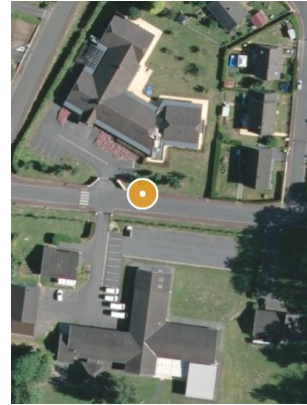
L'effort sera proportionnel au poids de l'utilisateur.



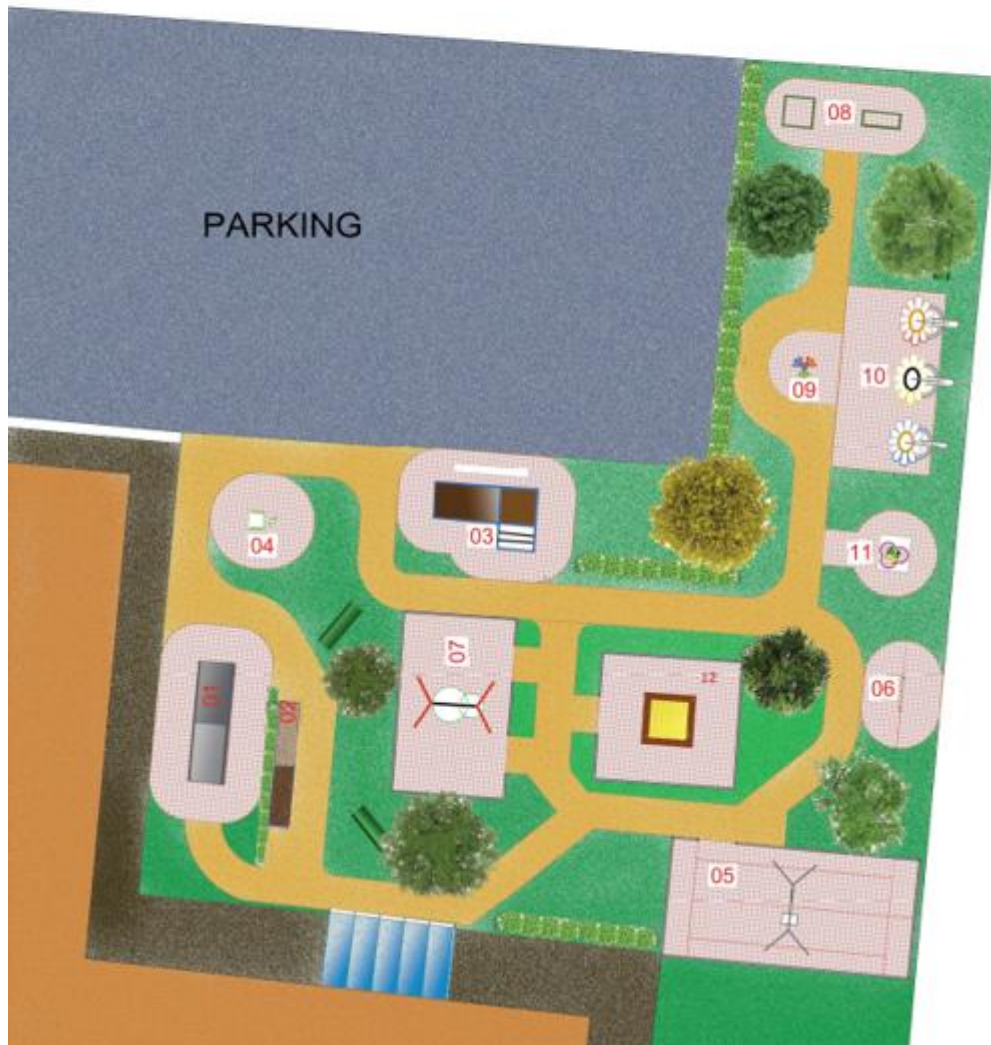
Dimensions des équipements :

Réf:	Désignation:	Longueur	Largeur	m2
EN.PSMEa	PASSAGE SUR SOL MEUBLE version Etroite (marche et proprioception)	4,91	0,7	3,44
EN.DOPa	DOME PMR FAUTEUIL ET PIETON (franchissement)	4,20	1,34	5,63
EN.PESa	PENTE & ESCALIER pente à gauche (franchissement et proprioception)	3,88	1,9	7,37
EN.80913	PEDALIER SEUL entretien articulaire et musculaire(sans panneau)	0,42	0,2	0,08
RPM PPBa	PANNEAU PASS PASS BASKET coordination et motricité	1,25	0,15	0,19
M-PORT2BC	Portique Port2 Métal avec siège de balançoire PMR 4695-30 et une assise large	0,00	0	0,00
Bacpmra	POTAGER SUR PIEDS EN HPL ACCES DEBOUT ET PMR L150 x 50 cm	0,72	1,5	1,08
BacpmrCa	POTAGER SUR PIEDS EN HPL ACCES DEBOUT ET PMR L100 x 100 cm	1,17	1,17	1,37
F-MEH	Fauteuil MEHPAD en métal pour EHPAD avec deux accoudoirs	0,65	0,65	0,42
MA-SA-41-l	Trampoline Orta 150 x 200 (Hors transport)	2,00	1,5	3,00
GM1611	Balançoire pour fauteuil roulant (Hors transport)	2,87	1,89	5,42
EN-ARW	Rameur	1,46	1,14	1,66
EN-ATA1	Triaction 1 Amplitude	0,00	0	0,00
Ground	POSY (3 fleurs d'harmonie)	0,00	0	0,00
Ground	COQUELICOT (rouge)	0,00	0	0,00
Ground	TOURNESOL (jaune)	0,00	0	0,00

Localisation :

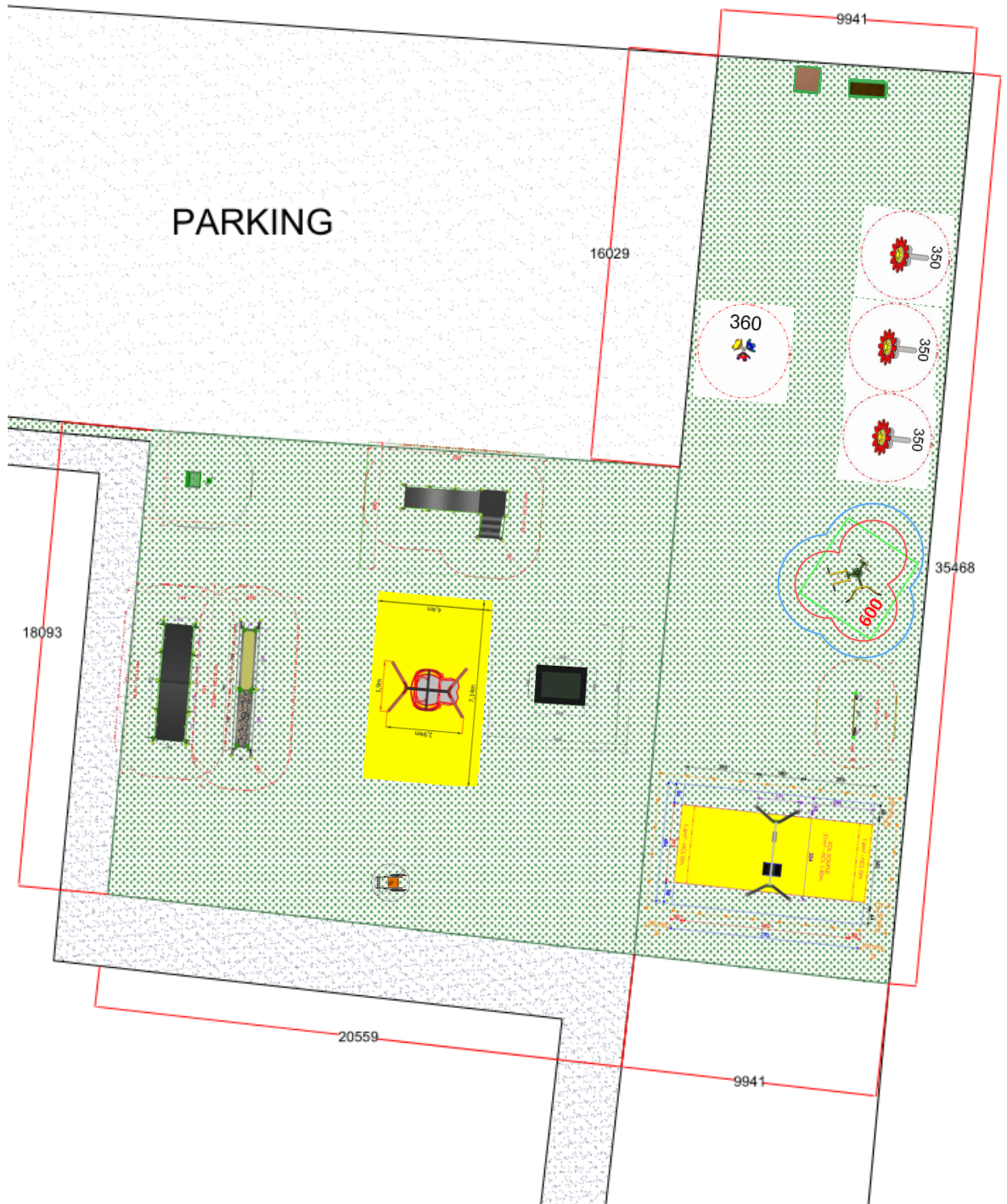
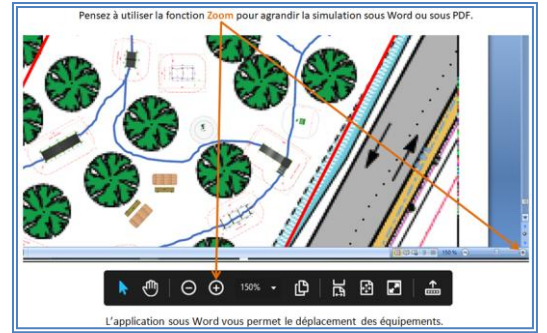


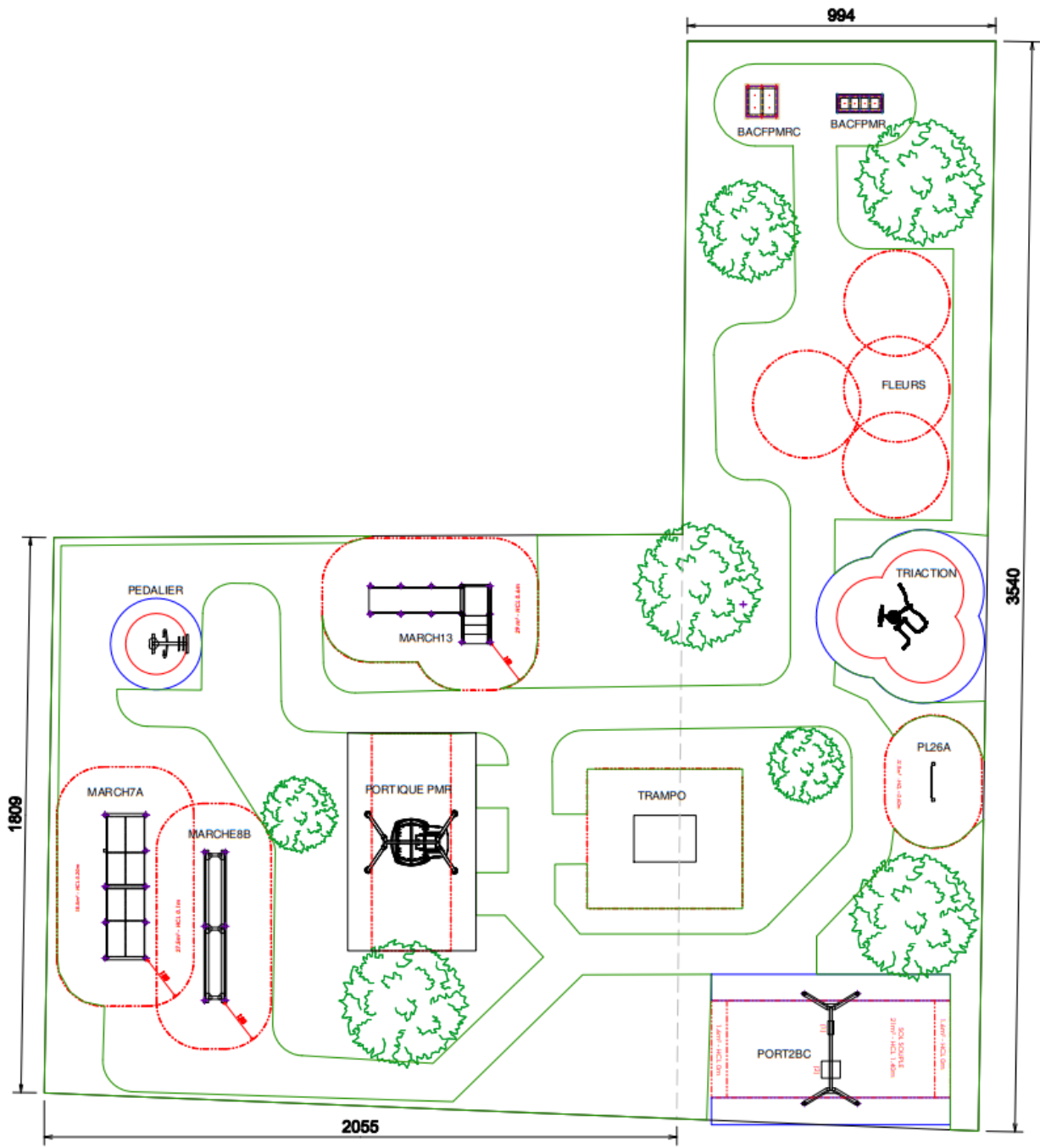
Projet client :



Implantation des équipements :

Cette simulation d'implantation sera vérifiée sur le site avant toute commande.





SURFACE SOL SOUPLE : 443.5m²











Les dossiers techniques de la gamme métal fixation sur platines ou équerres.

EN.PSMEat BM-MARCHE8B-EN	PASSAGE SUR SOL MEUBLE version Etroite (marche et proprioception) https://jardin-sensoriel.com/pdfm/BM-MARCH8B%20passage%20sur%20sols%20meubles%20ENPSMEat.pdf
EN.DOPat BM-MARCHE8B-EN	DOME PMR FAUTEUIL ET PIETON (franchissement) https://jardin-sensoriel.com/pdfm/BM-MARCH7A-EN%20d%3b4me%20PMR%20ENDOPat.pdf
EN.PESat BM-MARCHE8B-EN	PENTE & ESCALIER (franchissement et proprioception) MARCH13D https://jardin-sensoriel.com/pdfm/BM-MARCH13-EN%20METAL-FICHE%20B%3a9ton%20Pente%20et%20escalier%20ENPEsat.pdf
EN.80913 BM-MARCHE8B-EN	PEDALIER SEUL entretien articulaire et musculaire(sans panneau) https://jardin-sensoriel.com/pdf/80913FT.pdf
RPM PPBat BM-MARCHE8B-EN	PANNEAU PASS PASS BASKET coordination et motricité https://jardin-sensoriel.com/pdfm/PL26A%20METAL%20Rc-V2.pdf
BM-PORT2BC BM-MARCHE8B-EN	Portique Port2 Métal avec siège de balançoire PMR 4695-30 et une assise large https://jardin-sensoriel.com/pdfm/PORT2BC.pdf
Bacpmrat BM-MARCHE8B-EN	POTAGER SUR PIEDS EN HPL ACCES DEBOUT ET PMR L150 x 50 cm https://jardin-sensoriel.com/pdfm/M-BACFPMR.pdf
BacpmrCat BM-MARCHE8B-EN	POTAGER SUR PIEDS EN HPL ACCES DEBOUT ET PMR L100 x 100 cm https://jardin-sensoriel.com/pdfm/M-BACFPMRC.pdf
F-MEH BM-MARCHE8B-EN	Fauteuil MEHPAD en métal pour EHPAD avec deux accoudoirs https://jardin-sensoriel.com/pdf/Fauteuil%20MEHPAD.pdf
MA-SA-41-I BM-MARCHE8B-EN	Trampoline Orta 150 x 200 (Hors transport) https://jardin-sensoriel.com/pdfm/Orta150x200MASA41.pdf
GM1611-G BM-MARCHE8B-EN	Balançoire pour fauteuil roulant (Hors transport) https://jardin-sensoriel.com/pdfm/GM1611-G.pdf
EN-ARW BM-MARCHE8B-EN	Rameur https://jardin-sensoriel.com/pdf/ARW%20Fiche%20technique.pdf

EN-ATA1	Triaction 1 Amplitude
BM-MARCHE8B-EN	https://jardin-sensoriel.com/pdf/ATAB%20Fiche%20technique.pdf
Surface	POSY (3 fleurs d'harmonie)
BM-MARCHE8B-EN	https://jardin-sensoriel.com/pdf/HarmonyFlowersPosyS.pdf
Surface	COQUELICOT (rouge)
0	https://jardin-sensoriel.com/pdf/PetalDrumsT.pdf



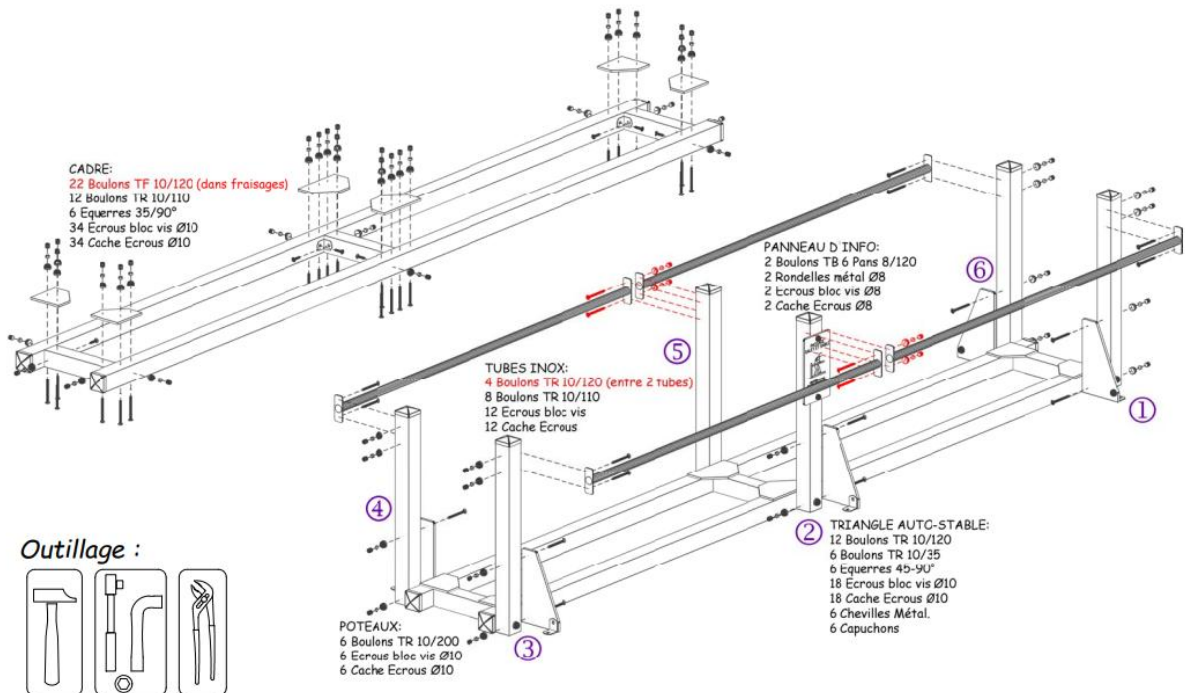
CONFORME
à LA NORME
EN 16630

Passage
Sable - Galets METAL
Scellement Béton
Réf. : BM-MARCHE8B-EN



INCITATION

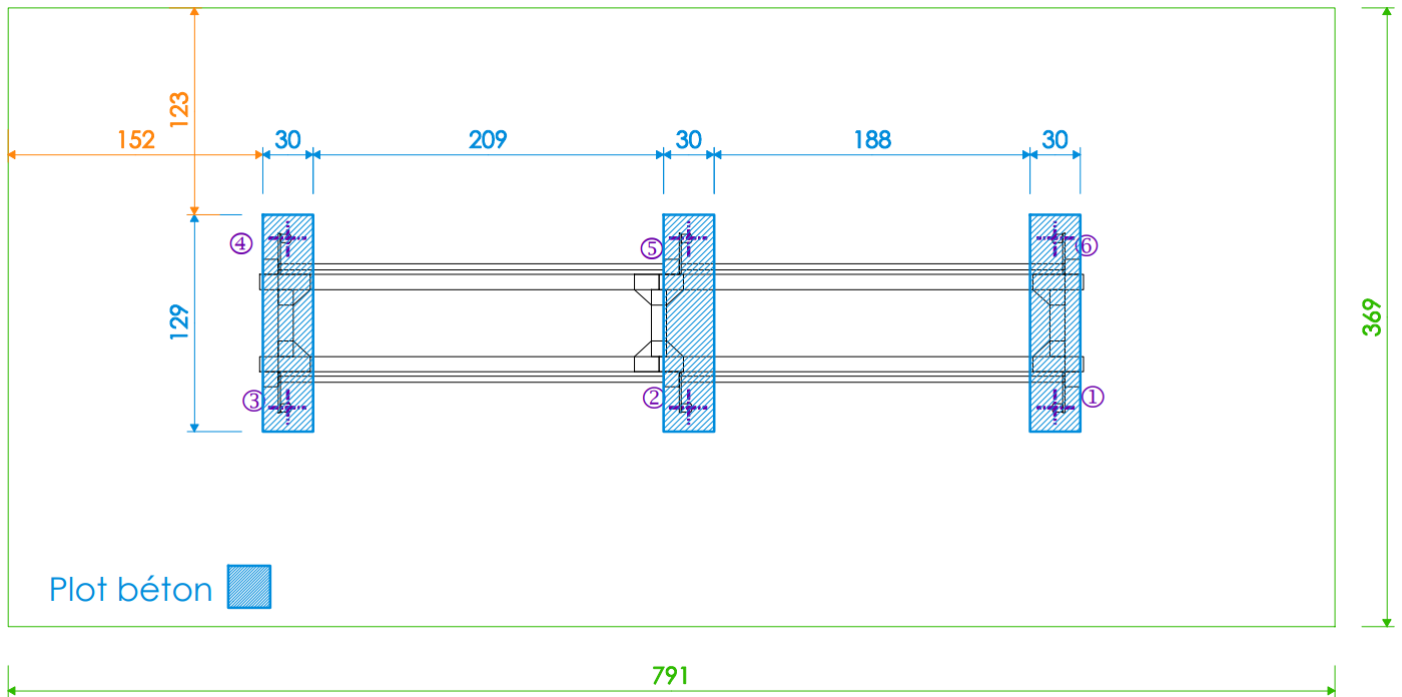
Passage Galets / Sable METAL
Réf. : BM-MARCHE8B-EN
Scellement Béton
Eclaté



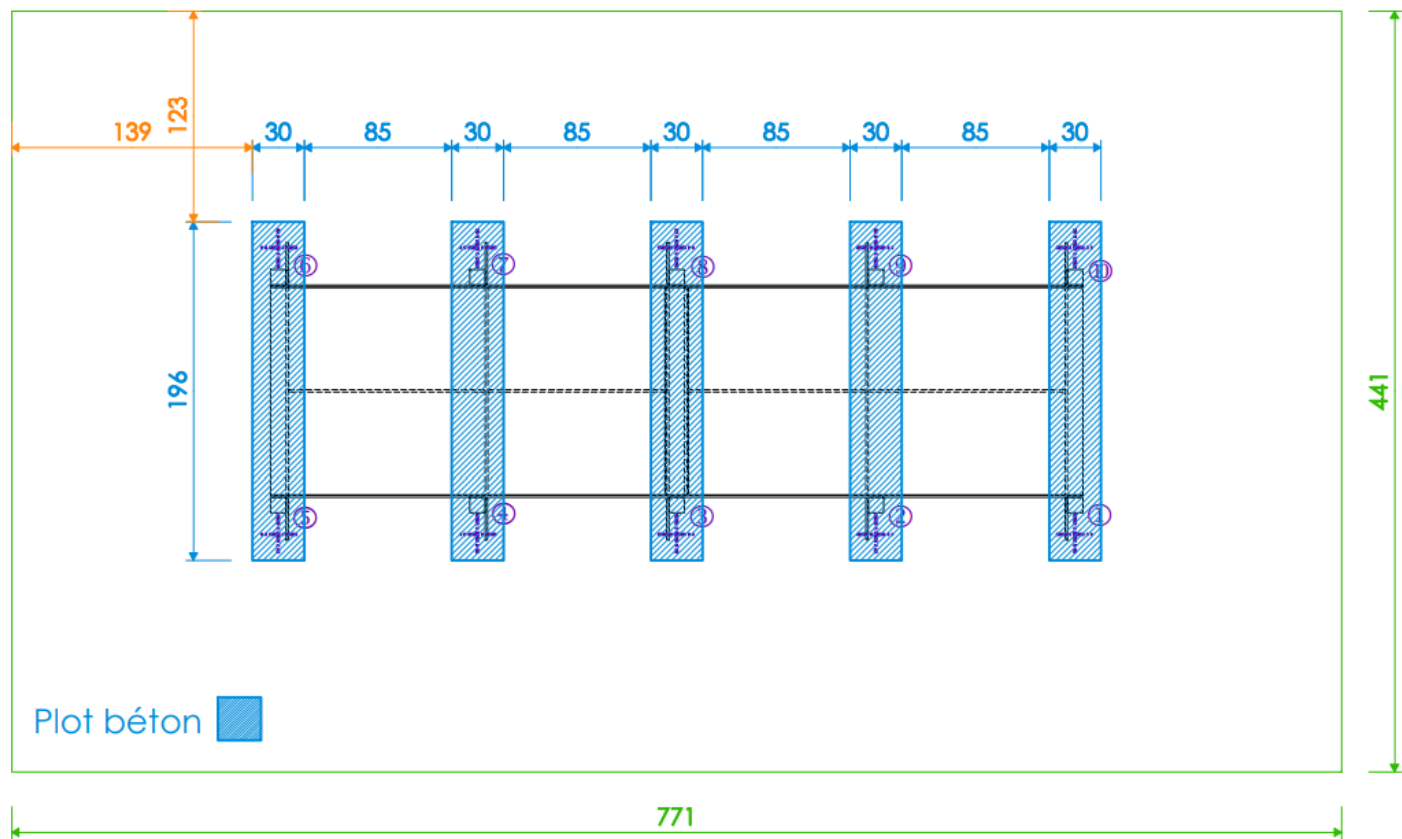
 **TELECHARGER CI-DESSUS
VOS FICHES DE MONTAGE.**

Les massifs de béton.

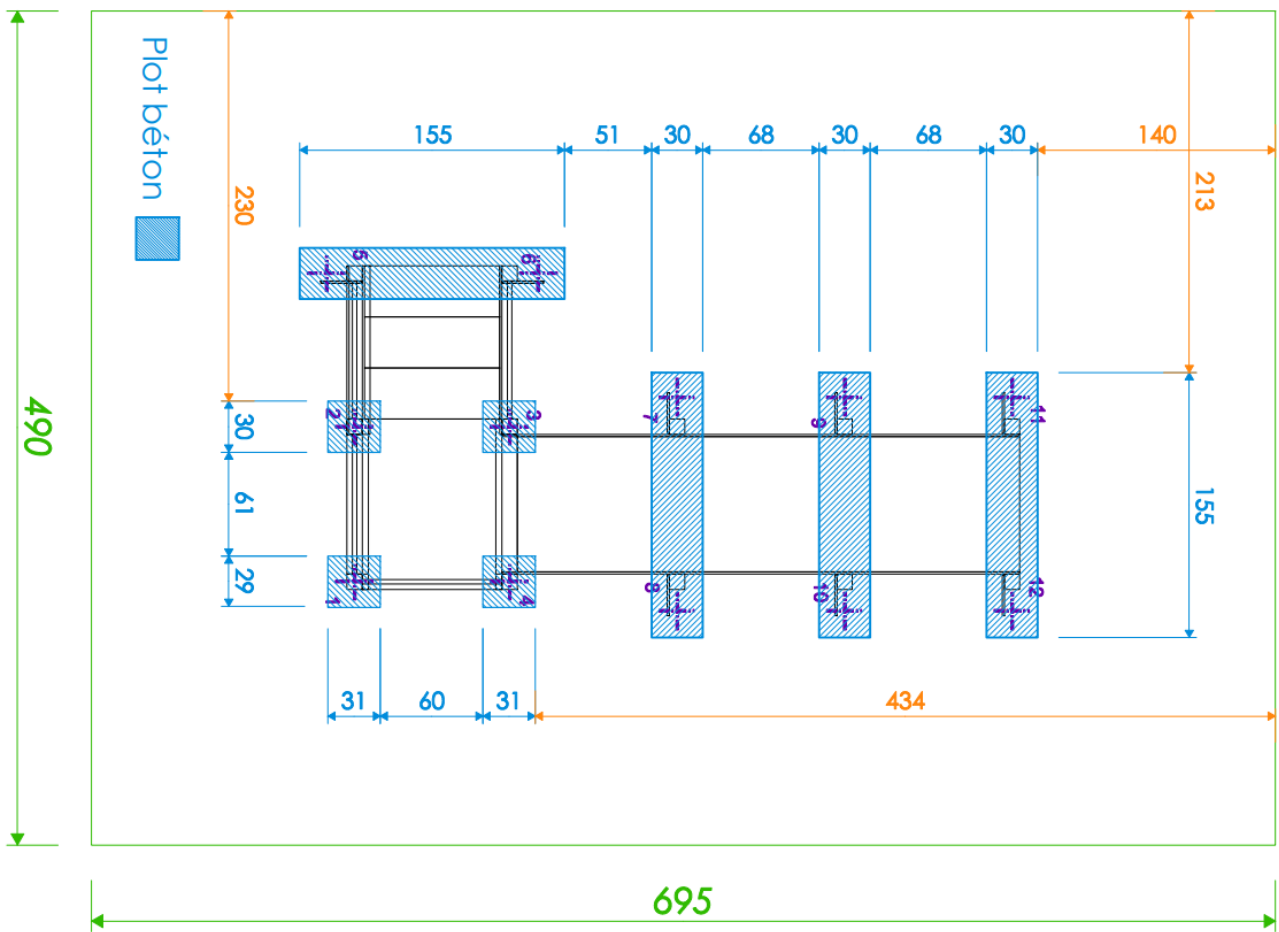
Le Passage sur sols meubles :



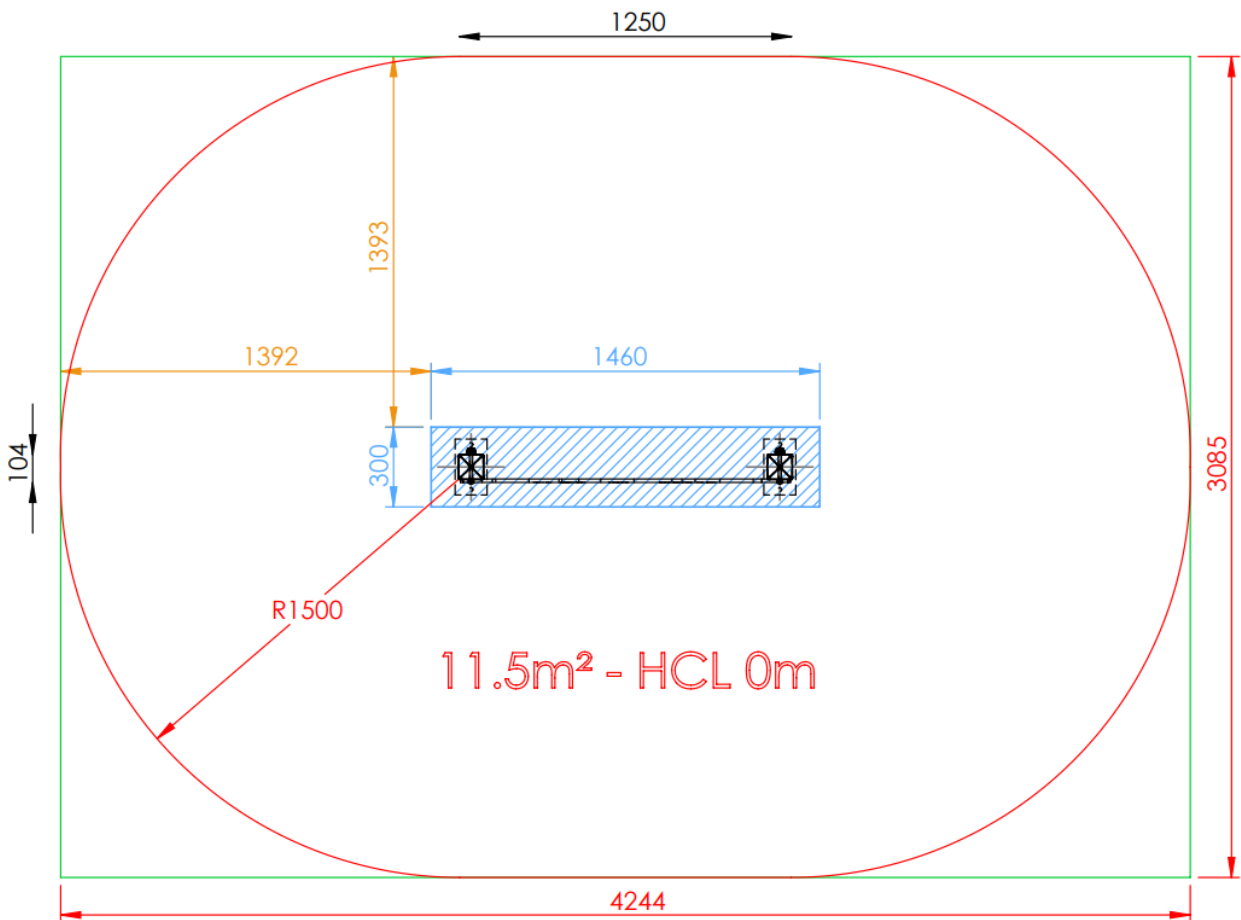
Le dôme PMR :



La Pente et Escalier :

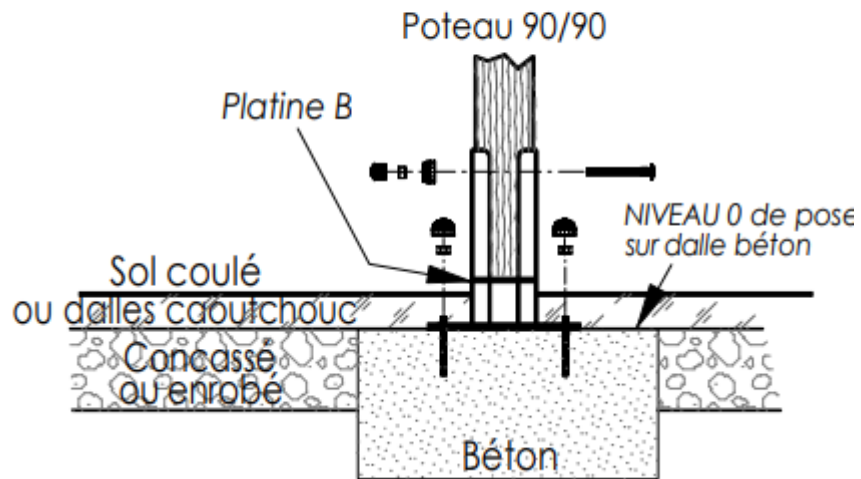


Le Pass Pass Basket :

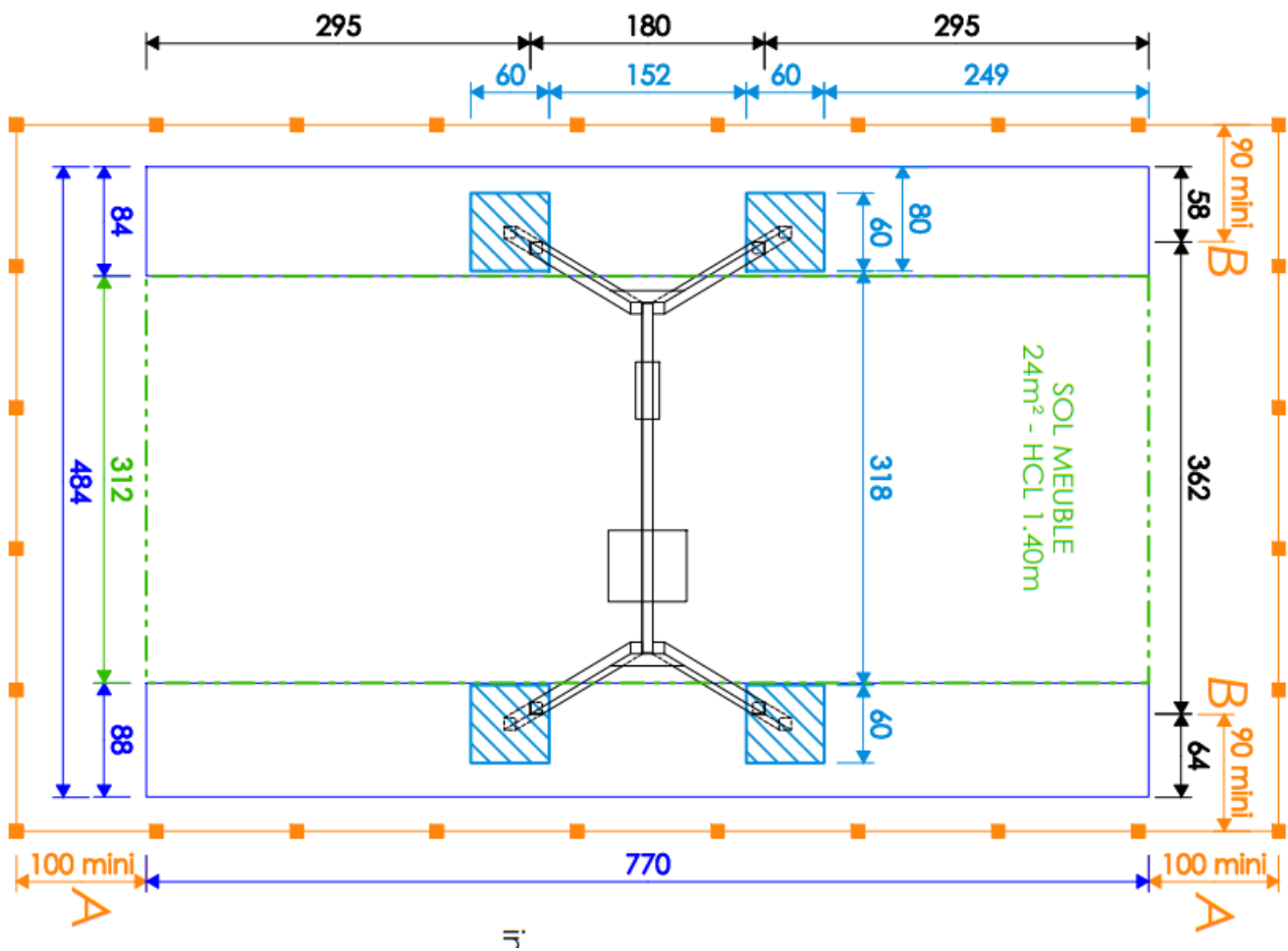


Le principe de la fixation sur platine:

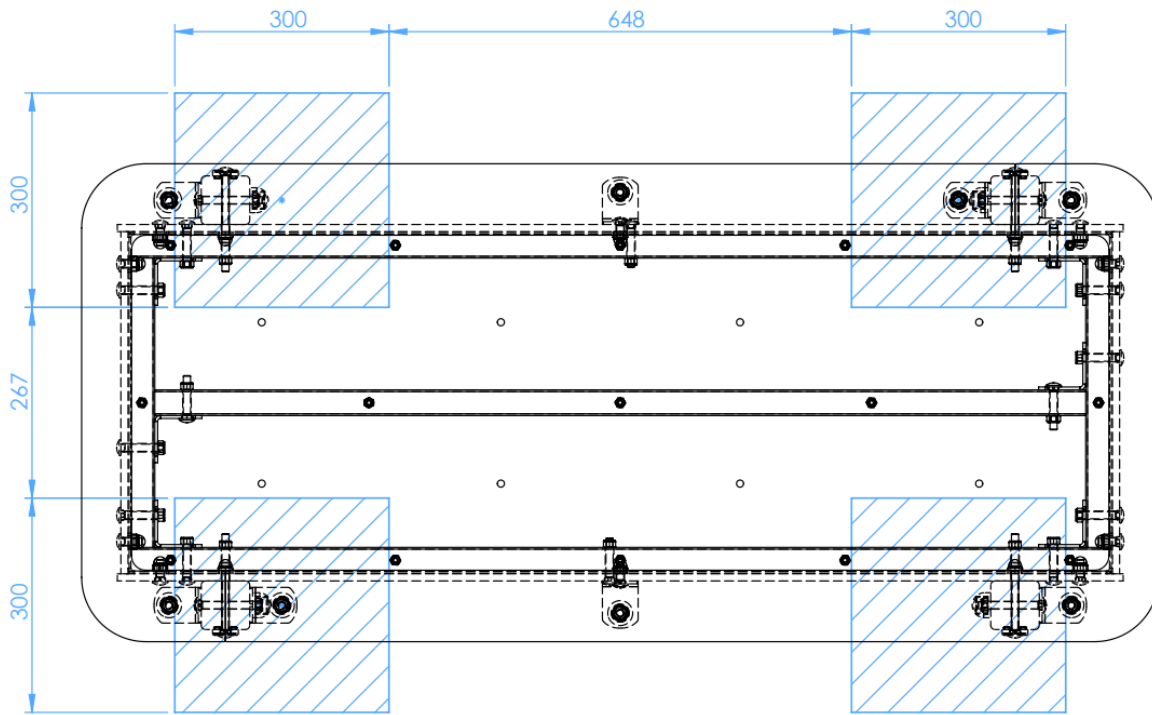
PLOTS BETON avec platine B



La Balançoire :

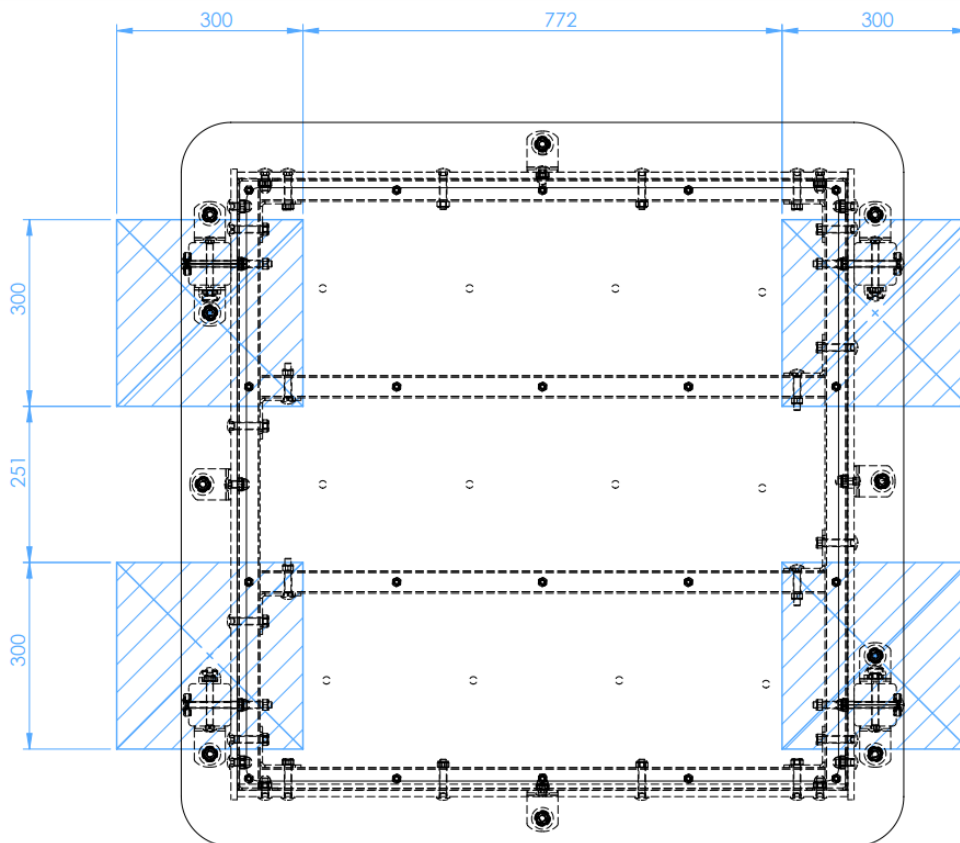


Le potager rectangulaire :



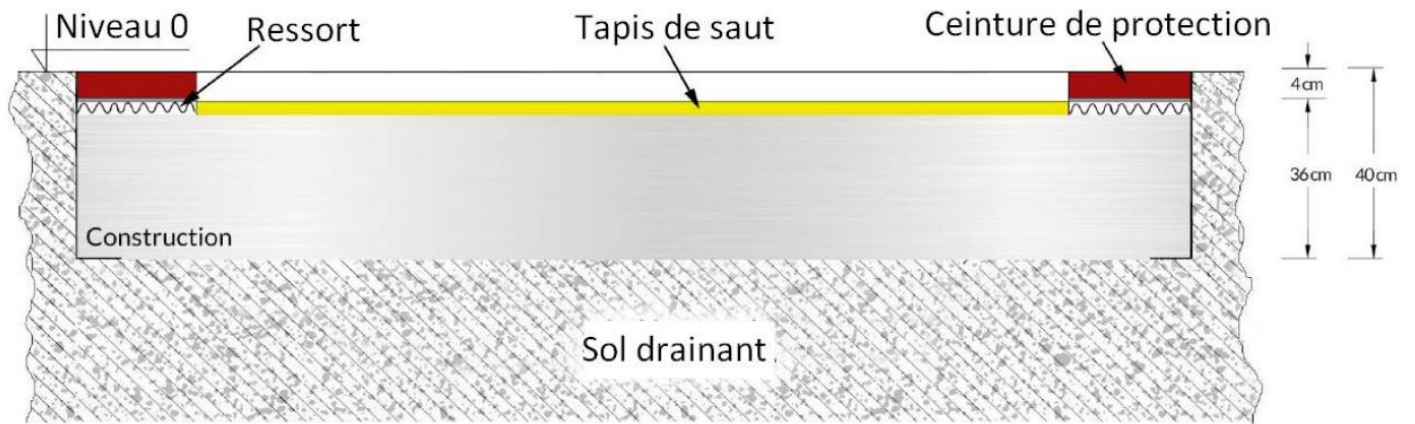
 Plot béton

Le potager carré :



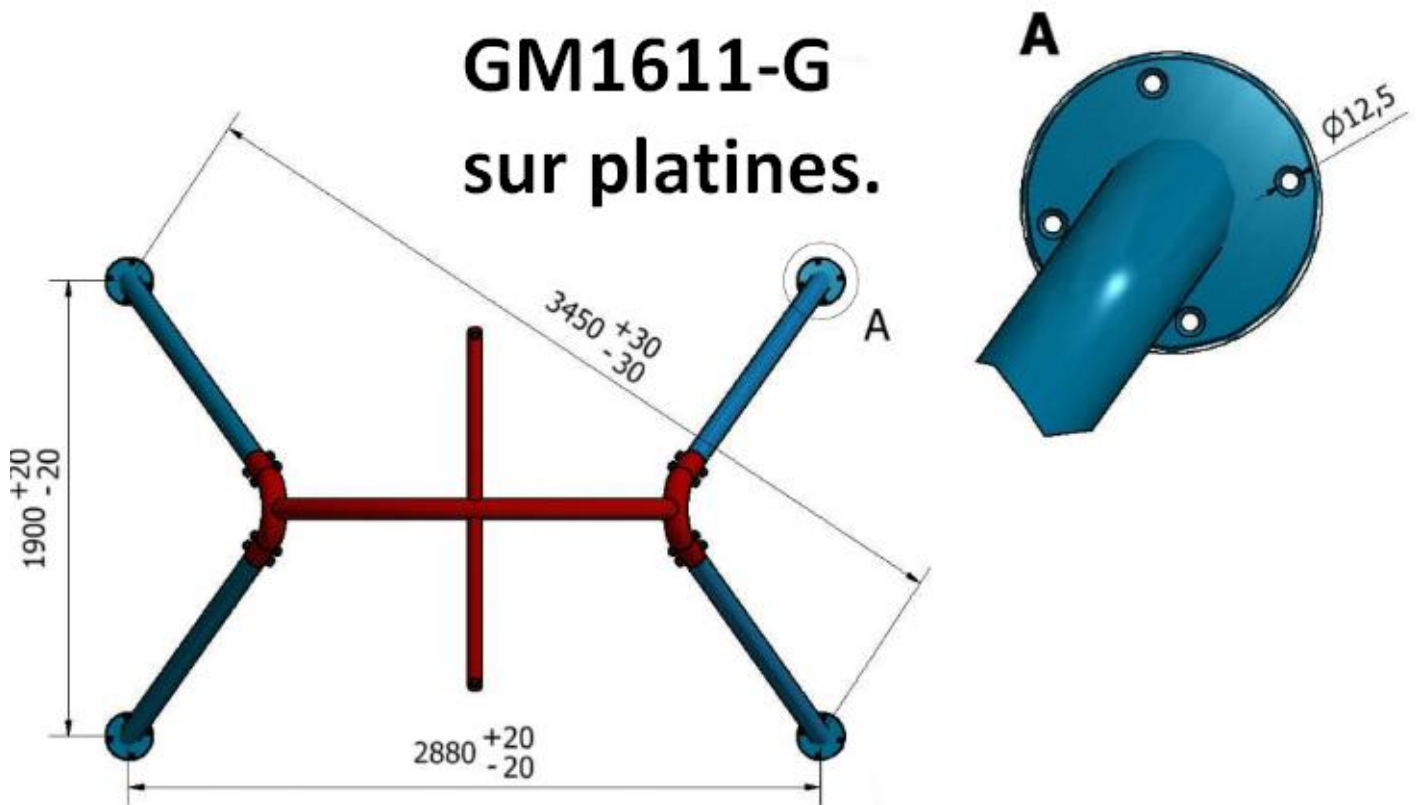
 Plot béton

Le Trampoline :



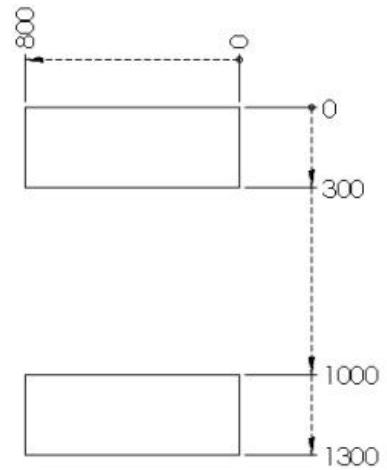
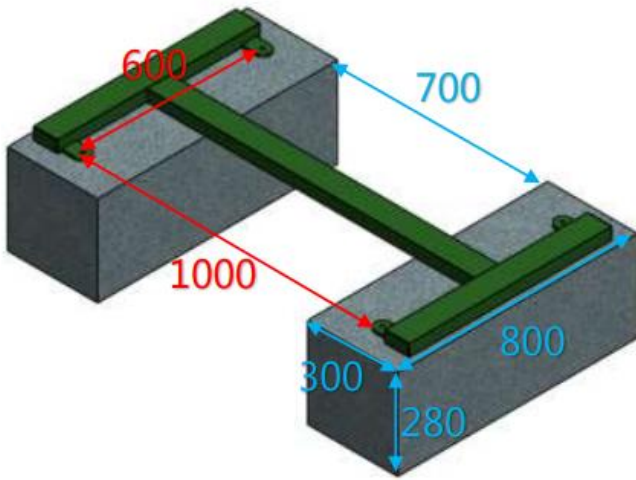
La balançoire pour fauteuil roulant :

GM1611-G
sur platines.



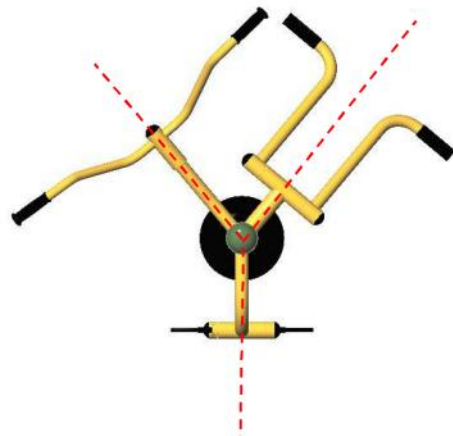
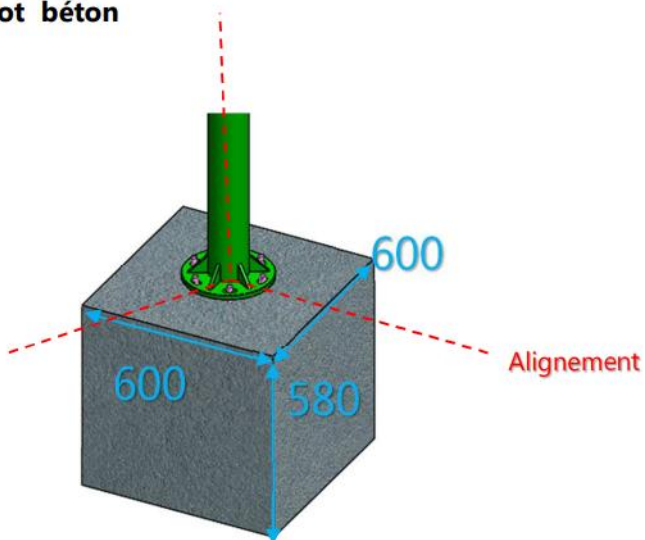
Le Rameur :

Plots de béton



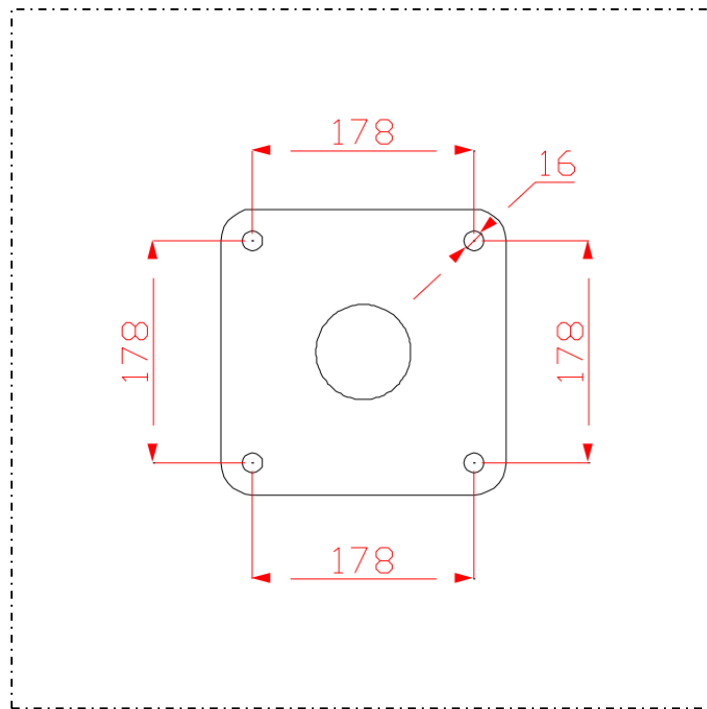
Le Triaction :

Plot béton

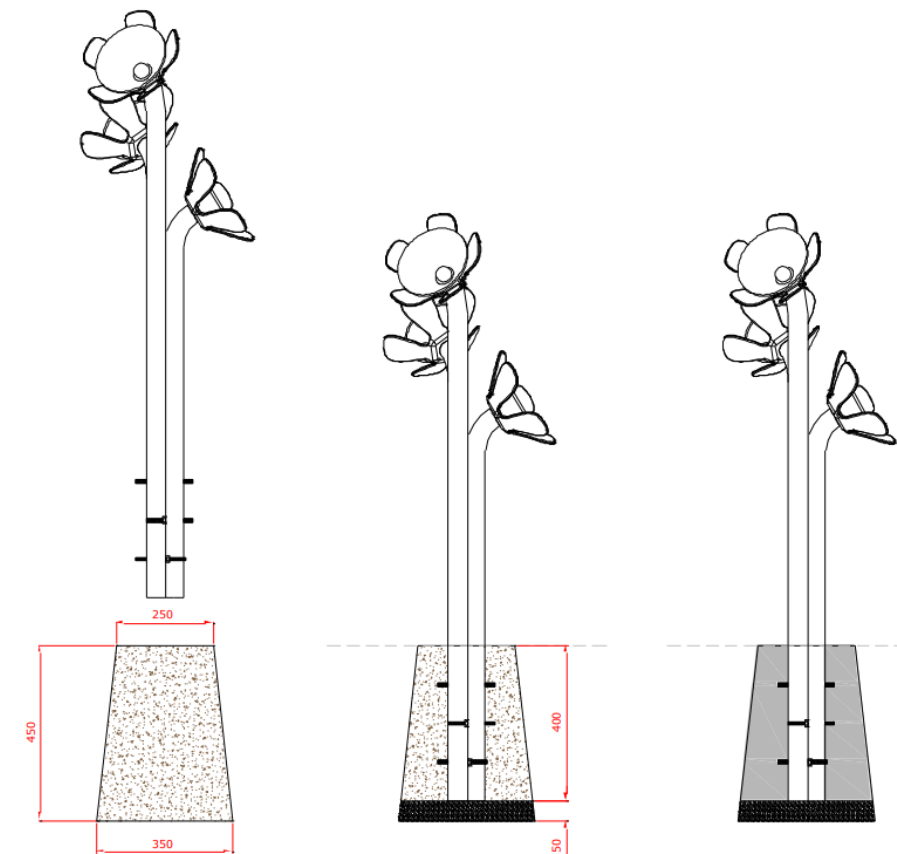


Dimensions des platines pour les fleurs pour terrasse : 22.7cm

Massif de béton : 45 x 45 x 45cm



Pour un scellement direct au béton



A propos de la norme:

La norme EN16630 a pour objet de spécifier les exigences de sécurité générale relatives à la fabrication, à l'installation, au contrôle et à la maintenance des modules fixes d'entraînement physique (fitness) de plein air en accès libre.

Les équipements de psychomotricité que nous commercialisons sont réservés uniquement à un usage thérapeutique encadré. Ils sont réservés à la patientèle et à ses accompagnants. Cependant, afin d'assurer une sécurité maximale pour les utilisateurs les équipements ont été construits selon cette norme, cela vous garantit une conception limitant considérablement les risques concernant l'usage.

Mission des organismes de contrôle :

Ces organismes contrôlent les équipements en fonction de la norme définie par le fabricant.

La mission est le respect de la norme en question, la bonne installation selon les recommandations du fabricant et de la norme, y compris les zones d'évolution. (Espace libre autour de l'équipement)



Exemple d'une installation dans le respect de la norme :

A gauche : le projet respecte scrupuleusement la norme avec la zone d'évolution en pointillé rouge. Aucun obstacle à moins de 1m50.

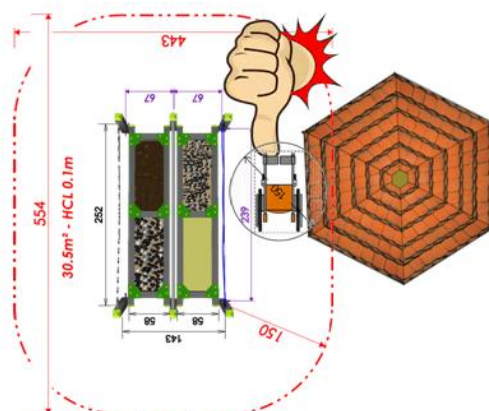
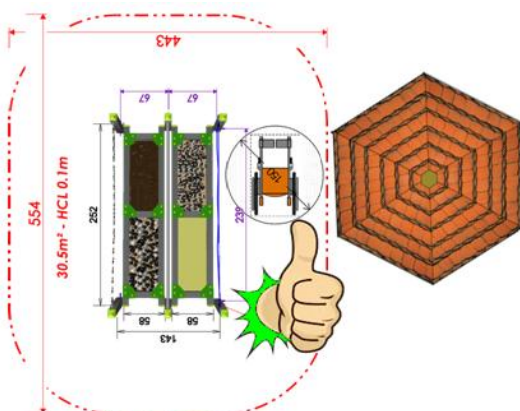
Exemple d'une installation sans le respect de la norme :

A droite : le projet d'aménagement paysagé à ajouter une haie le long de l'équipement. La zone d'évolution sur le côté n'est plus respectée. Le kiosque a été agrandi, les poteaux du kiosque se trouvent maintenant à moins de 1m50 de l'équipement. Cela pourrait entraver l'aire de rotation nécessaire à un fauteuil roulant (1m50).

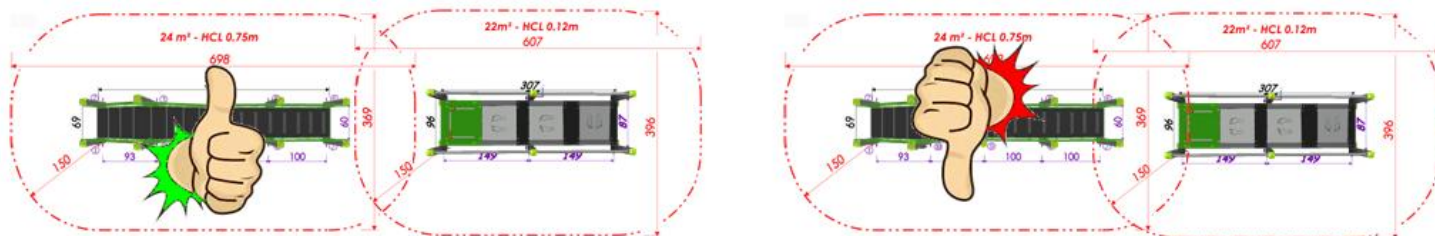


Le non respect d'une zone d'évolution engage la responsabilité de l'installateur et de l'exploitant, mais en aucun cas celle du fabricant.

Pour respecter la norme, il faut laisser autour des équipements 1m50 en évitant tout obstacle. (Luminaires, bancs, clôtures, haies...)



Autre exemple de chevauchement de zone à respecter : La distance de 1m50 entre les équipements.



Les Equipements qui ne répondant pas à une norme :

Certains de nos équipements ne répondent pas à la norme EN16630 ni à aucune autre. Leur fonction est de pouvoir travailler la coordination, la planification d'une tâche, les fonctions exécutives ou de solliciter les différentes formes de mémoires. Ils ne rentrent pas dans le cadre de la norme des aires de jeux ni du fitness. Ils sont donc considérés comme du mobilier : C'est le cas des équipements comme le Pass Pass Basket, le Pétanque Basket et les panneaux d'activités cognitives.

Ces équipements n'ont donc aucune contrainte de zone d'évolution à respecter ni de nature de sols.

Les Panneaux d'information complémentaires :

Afin d'éviter que votre responsabilité soit engagée par un usage inapproprié par des enfants par exemple (Ceci n'est pas une aire de jeu), nous vous invitons à informer vos visiteurs de la fonction et de la destination des vos équipements. Vous trouverez ci-dessous un exemple de panneau d'information.



Dans le cadre d'un usage libre et ouvert à tous, comme dans un parc public, le respect de la norme EN16630 doit être impérativement respecté. Un panneau d'information à destination du public doit être présent sur le site.

Restant à votre service.

Houssin Jean-Pierre



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

Siège social: SAS SUNJEUX au capital de 50 000 €
SIREN: 949229652 RCS Valenciennes. N° TVA FR 22 949 229 652

