BASKET ÉCO

But de basket en acier galvanisé \emptyset 102 mm avec une hauteur de de cercle de 2.60 m (ou 3.05 m sur demande)

- Déport : 0.60 m
- Cercle renforcé à fixer sur la structure
- Dimensions panneau polyester :

1200 x 900 x 20 mm

• Fixation : à sceller ou sur platines



BASKET DE RUE - DÉPORT 1,20 M

- Dimensions panneau polyester : $1120 \times 775 \text{ mm}$
- **Épaisseur** : 20 mm
- Hauteur du cercle : 3,05 m
- Réalisé en tube acier 100 × 100 mm, plastifié
- Livré complet avec panneau, cercle standard et filet 5 mm



BUTS MULTISPORTS

- Buts HAND FOOT BASKET en acier plastifié 3 × 2 m
- Hauteur du cercle à 3,05 m ou 2,60 m (réglable uniquement lors de la pose) à sceller ou sur platines



Réf.	Désignation
EQ013F01	Combiné MULTISPORTS à sceller (à l'unité)
EQ013F02	Combiné MULTISPORTS sur platine (à l'unité)
EQ117Z00	Combiné ÉCO

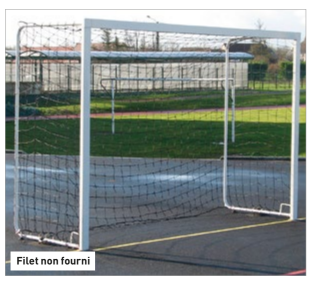




BUT DE HAND

- But en Acier galvanisé 80 x 80 mm
- Dimensions de jeu : 3 x 2 m
- Couleur rouge et blanche
- Crochet en nylon pour fixer le filet
- Filet en option (voir tableau)
- Arceau Ø 32 mm de profondeur 990 mm en acier galvanisé, plastifié blanc RAL 9010 renforcé dans les angles.
- Livré avec boîtier de scellement.

Réf.	Désignation
EQ113Z00	But (sans filet) : la paire
EQ115Z00	But (sans filet) + barre de stabilisation : la paire
EQ114Z00	Filet (la paire)



BUT DE HAND - SCOLAIRE

- But en acier galvanisé 80 x 40 mm
- Couleur blanc
- Fixation du filet par crochet Nylon
- Filet en option (voir tableau)
- Livré avec 1 jeu d'ancrage et un jeu de fourreaux pour le type à sceller

Réf.	Désignation
EQ116Z00	But à sceller (la paire)
EQ114Z00	Filet (la paire)

BUTS DE HAND ET FOOT

- Buts réalisés en tube acier Ø 80 mm plastifié blanc
- Pièces de jonction en aluminium moulées dans les angles de la façade
- Pas de crochets de fixation de filets
- Dimensions : 3000 x 2000 mm
- Fixation : scellement direct dans le béton
- Hand-foot renforcé avec fond de but et côtés en grilles barreaudées en tube Ø 26 mm, renforcées par des tubes soudés 30×30 mm. Fixation des grilles sur les poteaux par plats soudés, visserie inox.





Réf.	Désignation
EQ015Z00	Buts HAND FOOT (la paire)
EQ016F01	Buts HAND FOOT RENFORCÉS (la paire)

TERRAIN MULTISPORT MINI 3/12 ANS

Terrain multisport de petite taille pour permettre aux enfants de jouer au hand, au foot ou au basket sur des zones restreintes.

Fabriqué en acier galvanisé, bois traité autoclave classe IV et polyéthylène il sera parfait pour vos cours d'écoles ou petites aires de jeux.

Le module d'accès est susceptible d'être déplacé, en fonction des nécessités de l'installation (nous consulter)

F0193700

Terrain multisport MINI



Dimensions extérieures : 12 x 5 m

Surface de jeu: 10 x 5 m

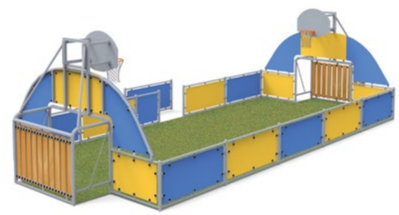
Hauteur de panier de basket : 2.55 m

But de hand : 2 x 1.50 m **Fixation :** à sceller

Livré sans pelouse artificielle (possibilité de la commander sur devis

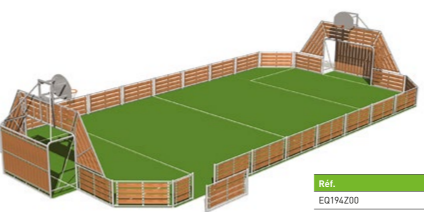
uniquement).





TERRAIN MULTISPORT MAXI TOUT ÂGE

Terrain multisport maxi pour permettre aux enfants de jouer au hand, au foot ou au basket sur une zone définie. Fabriqué en acier galvanisé, bois traité autoclave classe IV, il sera parfait pour aménager votre commune, votre camping, ou votre résidence.



Dimensions extérieures :

29 x 14 ou 21/10 m

Surface de jeu : 27 x 14 ou 19 x 10 m Hauteur de panier de basket : 3.05 m

But de hand : 3 x 2 m **Fixation :** à sceller

Livré sans pelouse artificielle (possibilité de la commander sur devis uniquement).

Réf.	Désignation
EQ194Z00	29 x 14 m
EQ195Z00	21 x 10 m



TERRAIN MULTISPORT MODULABLE

Terrain multisport fabriqué en acier galvanisé à chaud + peinture époxy ou non selon vos choix, bois traité autoclave classe IV, compact, lame métal ou décor compact imprimé city, brasil ou girly, il sera parfait pour vos cours d'écoles ou aires de jeux publics.

Dimensions extérieures standards :

12 x 24 m

Surface utile de jeu : 24 x 12 m Hauteur de panier de basket : 2.60 / 2.80 / ou 3.05 m

But de hand : 2 x 3 m

Fixation: à sceller ou sur platines

Options disponibles: basket extérieur, accès PMR, assis debout, but brésilien, paire de poteaux de volley, barres anticycles

Coloris structure au choix parmi les

RAL suivants : rouge rubis 3003, gris anthracite 7016, brun terre 8028, bleu ciel 5015, blanc 9010, vert mousse 6005, jaune colza 1021

Livré sans pelouse artificielle (possibilité de la commander sur devis uniquement)

EQ999Z00

Multisport sur mesure



MINI BUTS DE HAND

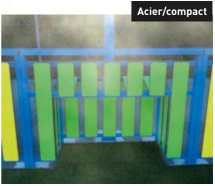
Minibuts de hand avec structure en acier galvanisé+ peinture RAL au choix (selon nos RAL) + habillage bois, compact, tôle ajourée ou barreaudé.

Dimensions: 1000 x 600 mm **Profondeur:** 400 mm

Fixation: à sceller ou sur platines









Réf.	Désignation
EQ196Z00	Acier/bois
EQ197Z00	Acier/compact
EQ198Z00	Acier/tôle ajourée
EQ199Z00	Acier/ barreaudé

SKATE PARC

Module de skate parc en inox avec insonorisation intégrée, idéal pour la glisse en skate, patinette, BMX, vélos, ou même roller. Robuste et design, il ravira petits et grands, débutants ou chevronnés.

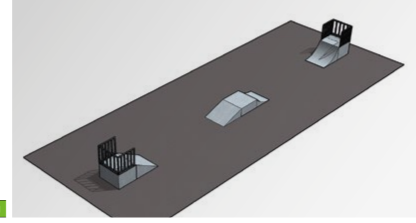
Fixation: sur platines avec scellemen chimique ou mécanique en fonction de votre sol (sauf, rail, à sceller avec plot béton)



MODULE 1

Composition:

- 1 lanceur
- + 1 pan incliné
- + 1 fun box



EQ200Z00

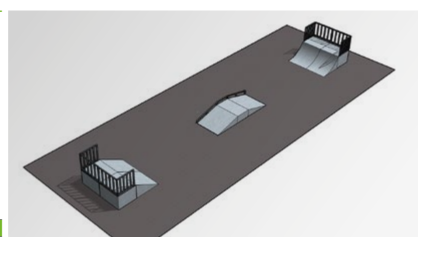
SKATE PARC Module 1

MODULE 2

Composition:

2 lanceurs

- + 1 pan incliné
- + 1 table de saut
- + 1 rail 3 pentes



PARCOURS SANTÉ

À PARTIR DE 12 ANS

- Tous les modules du parcours santé sont en pin traité autoclave classe 4 et sont livrés avec leurs panneaux de consignes.
- Nous consulter pour tout autre module non illustré (barres asymétriques, saute mouton...) ainsi que pour les panneaux d'échauffement, de départ et d'arrivée.



SLALOM 10 PLOTS

Courir en circulant entre les poteaux de gauche à droite et de droite à gauche en slalomant.

- Lot de 10 plots pour créer 1 slalom à disposer en quinconce.
- Ø rondins : 100 mm
- Hauteur hors sol : 1500 mm



BARRES FIXES

S'accrocher à la barre et relever son corps pour passer la tête au dessus de la barre à l'aide des bras.

- Rondins Ø 100 mm et barres aciers Ø 40 mm
- Hauteur des barres : 1800, 2000 et 2200 mm
- Hauteur hors sol : 2300 mm
- Idéale pour faire des tractions
- Fixation à sceller
- Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

EQ025Z00

SLALOM 10 PLOTS

EQ026Z00

BARRE FIXES



ABDOMINAUX

S'asseoir sur la planche et mettre les pieds sous le rondin. Relever le haut du corps. Renouveler l'exercice plusieurs fois.

Ø rondins: 100 mm
Hauteur hors sol: 110 mm
Dimensions: L 1760 x l 1000 mm

• Fixation : à sceller



BARRES PARALLÈLES

S'appuyer sur les bras en appui tendu Balancer son corps d'un bras sur l'autre pour avancer.

• Ø rondins : 100 mm

• Section des barres : 90 × 45 mm

• Fixation : à sceller



PARCOURS DE SAUTS

Fléchir les jambes et sauter par-dessus la barre les pieds joints, renouveler jusqu'au bout du parcours.

 \bullet Ø rondins : 100 et 80 mm

Hauteur hors sol: 350 et 550 mm
Longueur des haies: 1400 mm

• Fixation : à sceller

EQ027Z00 ABDOMINAUX EQ035Z00 BARRES PARALLÈLES EQ028Z00 PARCOURS DE SAUTS



ÉCHELLES DE SAUT

Grimpez en haut jusqu'à la plateforme et sauter au sol (réception en fléchissant les genoux).

Ø rondins : 120, 180 et 60 mm
Hauteur hors sol : 2300 mm

• Fixation : à sceller

• Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

EQ034Z00

ÉCHELLES DE SAUT





ÉCHELLE HORIZONTALE

Suspendez-vous par les mains aux barres, levez les pieds et déplacez-vous jusqu'au bout à l'aide des bras.

- Rondins Ø 100 mm et barreaux Ø 35 mm
- Poutre échelle : 90 × 68 mm
- Hauteur hors sol : 2150 et 1650 mm
- Fixation : à sceller
- Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

F0032700

ÉCHELLE HORIZONTALE



POUTRE D'ÉQUILIBRE

Montez sur la poutre et allez au bout sans tomber.

• Ø rondins : 140 et 100 mm • Hauteur hors sol : 500 mm

• Poutre oblique à 6° et droite sur 2 m

EQ030Z00

POUTRE D'ÉQUILIBRE





ARBRE À GRIMPER

Montez en haut du poteau à l'aide des bras et des jambes et redescendez.

• Ø rondins : 200 et 60 mm • Hauteur Hors sol : 2300 mm

• Fixation : à sceller

• Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

EQ033Z00

ARBRE À GRIMPER





ÉCHELLE DOUBLE

Grimpez, passez de l'autre côté puis redescendez.

• Ø rondins : 120 et 80 mm

• Hauteur hors sol : 2200 × L 2600 mm • Entraxe de piétement : 1700 mm

• Fixation : à sceller

• Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

EQ031Z00

ÉCHELLE DOUBLE

PARCOURS SANTÉ - PLASTIQUE RECYCLÉ



MUR D'ESCALADE/ÉCHELLE

Grimpez grâce aux prises d'escalade et descendez par l'échelle.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- Dimensions : L 1500 x H 3000 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller
- Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

EQ164Z00

MUR D'ESCALADE/ÉCHELLE



ÉCHELLE DOUBLE

Grimpez, passez de l'autre côté et redescendez.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- Dimensions : L 1000 x H 1200 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller
- Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

EQ165Z00

ÉCHELLE DOUBLE



BALADE À BRAS

Suspendez-vous par les bras, levez les pieds et avancez jusqu'au bout du parcours à l'aide uniquement des bras.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- **Dimensions**: L 3000 x l 1000 x H 2000 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller
- Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

EQ166Z00

BALADE À BRAS



ESCALIERS

Grimpez tout en haut de l'échelle et redescendez.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- **Dimensions**: L 2500 x H 3000 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller
- Sol amortissant obligatoire (nous consulter)

EQ167Z00 ESCALIERS

PARCOURS SANTÉ - PLASTIQUE RECYCLÉ



POUTRES EXTENSION BRAS

Appuyez-vous sur la poutre en appuis tendu sur vos bras. Effectuez des mouvements de haut en bas pour faire travailler les muscles des bras.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- Dimensions: 2 hauteurs 30 et 50 cm x L 1000 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation: à sceller

0172700

POUTRES EXTENSION BRAS



POUTRE D'ÉQUILIBRE

Montez sur la poutre et traversez en équilibre jusqu'au bout de la poutre sans perdre l'équilibre

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- Dimensions: L 3000 x H 500 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

EQ173Z00

POUTRE D'ÉQUILIBRE



POUTRES D'ÉQUILIBRE DÉCALÉES

Montez sur la poutre et traversez en équilibre jusqu'au bout de la poutre sans perdre l'équilibre

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- Dimensions: L 3000 (6000 au total) x H 350 et 500 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller
- Existe en 3 poutres / L totale 9000 mm

F017/700

POUTRES D'ÉQUILIBRE DÉCALÉES



SAUT PIEDS JOINTS

Placez-vous devant la première poutre et sautez par-dessus à pieds joints et ce jusqu'au bout des poutres

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- **Dimensions**: L 1000 x H 300 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

EQ175Z00

SAUT PIEDS JOINTS



BARRES FIXES

Suspendez vos bras à la barre et soulevez votre tête au-dessus de la barre.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable + 3 tube inox de 70 cm
- Dimensions: 3 hauteurs 1600, 1800, et 2000 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

EQ168Z00

BARRES FIXES



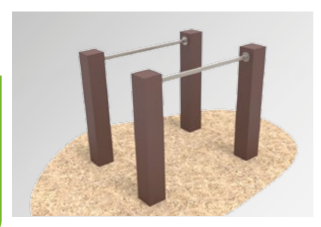
ABDO VERTICAL

Mettez-vous dos à la planche accrochez vos mains à l'une des deux barres en fonction de votre taille et levez vos jambes à 90 degrés pour travailler vos abdominaux.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- **Dimensions**: L 1000 x H 2000 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

EQ169Z00

ABDO VERTICAL



BARRES PARALLÈLES

Appuyez-vous sur les bras en appui tendu, puis balancez votre corps d'un bras sur l'autre pour avancer.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- **Dimensions**: 1500 x 800 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

Q170Z00

BARRES PARALLÈLES



TABLE SPINAUX FESSIERS

À plat ventre sur la table le buste vers le bord de la planche, bloquez les jambes grâce à la tige en inox. Relevez votre buste pour faire travailler les abdominaux et les fessiers.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- **Dimensions** : 1800 x 795 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

PARCOURS SANTÉ - PLASTIQUE RECYCLÉ



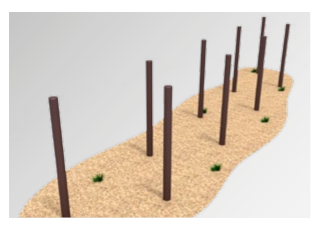
POUTRES SAUTS ALTERNÉS

Sautez pour passer par-dessus les haies inclinées.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- Dimensions: 2 hauteurs 30 et 50 cm x L 1000 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

E0174700

POUTRES SAUTS ALTERNÉS



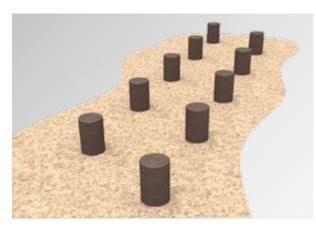
SLALOM

Slalomez entre les 9 poteaux le plus vite possible.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- Dimensions totale d'un poteau : L 2000 x Ø 120 mm
- Hauteur hors sol: 1500 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

EQ177Z00

SLALOM



PAS JAPONAIS X 12

Passez de plot en plot en sautant d'un pied sur l'autre.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- Dimensions d'un poteau : L 600 x Ø 200 mm (H hors sol 300 mm)
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation
- Fixation : à sceller

F0178700

PAS JAPONAIS



BARRES D'ÉTIREMENTS

Étirez-vous les jambes en posant le talon sur la barre d'inox.

- Réalisé en matériau 100% recyclé et recyclable
- **Dimensions**: L 1500 x H 450 et 950 mm
- Livré avec panneau d'explication + son poteau de fixation





TABLE PING PONG BÉTON ANGELO

- Structure en pierre naturelle reconstituée teintée dans la masse
- Plateaux : armatures en fibres polypropylène, angles arrondis pour la sécurité. Pieds : armature métallique
- Filet en acier avec peinture époxy
- 4 coloris au choix à préciser à la commande : Bleu (BL), Vert (VT), Rouge (RG) ou gris anthracite (GA)
- Dimensions totales : L 2750 × l 1530 × H 770 mm
- Épaisseur plateau : 50 mm. Épaisseur pieds : 180 mm
- Prévoir un terrain plat et stable
- Fixation au sol possible (prévoir 4 tiges filetées Ø 12×100 non fournies)
- Composition : 2 demi-plateaux (env. 240 kg pièce) + 4 demipieds (env. 100 kg pièce) + 1 filet acier peint blanc + 1 kit visserie
- + 1 kit mortier colle
- Poids total: 900 kg
- Livraison sur palette : 1400 × 1550 × 700 mm
- Remarquable stabilité!

EQ021Z00

Table ping pong ANGELO

TABLE PING PONG BÉTON DÉTENTE ET LOISIRS

- Structure en béton blanc avec plateau + filet en béton teinté dans la masse
- Dimensions : L 2740 x l 1570 x H 920 mm
- Poids 824 kg



EQ022Z00

Table ping pong DÉTENTE vert



F0023700

Table ping pong LOISIRS vert



- \bullet Structure en béton renforcée par un châssis en acier galvanisé
 - Plateau en béton gris lisse peint en vert
 - Piétement et filet en béton blanc lisse
 - Dimensions : L 2740 x l 1520 x H 910 mm
 - Kit de 6 éléments pour un poids total de 1161 kg



EQ024Z00

Table ping pong DUEL

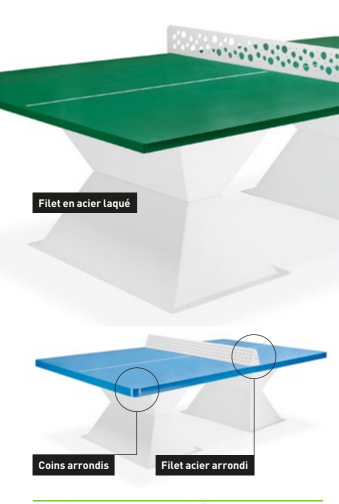


TABLE PING PONG DIABOLO

- Pour aires de jeux, campings, piscines, écoles, jardins...
- À poser lestée ou à fixer au sol.
- Filet anti-vandalisme nouvelle génération en acier 3 mm, galvanisé et laqué ou Filet sécurisé
- Plateau ép. 35 ou 60 mm coloris bleu outremer, bleu lagon, vert sapin ou marron.
- Conforme à la norme NF EN 15-312, c'est à dire qu'elle supporte au moins 1.6 tonne une fois fixée au sol.
- Piètements constitués de 4 caissons (2 par pied). La forme du piétement permet une utilisation handisport (passage du fauteuil).
- Excellent rebond, montage facile à 2 personnes, sans engin de levage (pièce la plus lourde : 40 kg)
- Version sécurisée (angles et filet avec arrondis)

Réf.	Désignation
EQ190Z00	Epaisseur 35 mm coins carrés + filet laqué acier
EQ191Z00	Epaisseur 60 mm coins sécuri + filet laqué acier
EQ192Z00	Epaisseur 60 mm coins sécuri + filet securi

TABLE DE PING PONG RÉSINE 55 MM

Table de ping-pong résistance maximale avec plateau en polyester renforcé par une âme injectée en fibre de verre et résines durcies. Revêtu de gelcoats

aux propriétés antichocs et anti-graffiti afin de garantir le rebond parfait de la balle.

- Pieds de support en acier zingué revêtus de peinture époxy polyester spécialement traitée pour résister aux intempéries et à la poussière.
- Filet en tôle métallique perforée de 2 mm et structure en acier massif.
- L'ensemble sera installé sur une base en béton construite à cet effet pour sol mou
- Dimensions : L 2740 x l 1525 mm x H 760 mm
- Épaisseur 55 mm, et résistance supérieure à celle qu'exige la pratique du jeu.
- Fixation au béton par 4 scellements.

