Tout pour le sport



TERRAINS MULTISPORTS



Conforme à la Norme Européenne NF EN 15312 + A1 : 2010 et au code du sport



Ces équipements multisports sont destinés aux enfants de plus de 6 ans





Chaque terrain comporte un panneau d'informations aux usagers



Terrain Multisports Acier Thermolaqué & Bois

Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. Panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1000 est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en lames Pin traité classe 4 positionnées verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices et anti-intrusion cyclo, vélo, ... et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 45°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Terrain Multisports Acier Inoxydable & Bois

Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. Panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1024A est constitué panneaux en acier inoxydable avec habillage en lames Pin traité classe 4 positionnées verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices et anti-intrusion cyclo, vélo, ... et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 45°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier inoxydable avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).





Référence: M1024A



Terrain Multisports 1/2 rondin & Acier Inox

Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. Panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket: 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1100 est constitué de cadres en bois Pin traité classe 4 ou Douglas avec habillage en 1/2 rondin Pin traité classe 4 ou Douglas positionnées horizontalement, de 2 cages de foot/ hand avec barres stabilisatrices (anti-intrusion cyclo, vélo, ...) et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 45°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier inoxydable avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Terrain Multisports Acier inoxydable & Bois

Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. Panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1200 est constitué de cadres en acier inoxydable avec habillage en lames Pin traité classe 4 positionnées verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices (anti-intrusion cyclo, vélo, ...) et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 45°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier inoxydable avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Terrain Multisports tout Acier inoxydable & Stratifié compact Référence : M1305

Surface de jeu : 20 m x 10 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. Panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1305 est constitué de cadres en acier inoxydable avec habillage en tubes ronds acier inoxydable (ensemble mécano-soudé) positionnés verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices (anti-intrusion cyclo, vélo, ...) et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 45°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier inoxydable avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. Panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1801 est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en tubes ronds acier thermolaqué (ensemble mécano-soudé) positionnés verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices dont 1 amovible pour passage PMR et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 30°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Terrain Multisports Acier Thermolaqué & Stratifié compact

Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. Panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

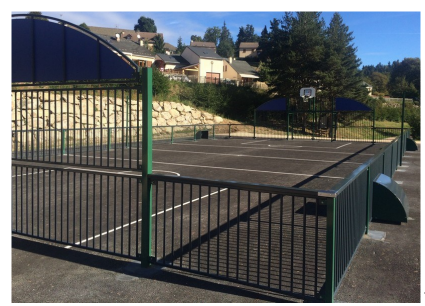
Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1807 est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en tubes ronds acier thermolaqué (ensemble mécano-soudé) positionnés verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices dont 1 amovible pour passage PMR et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont droits.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Surface de jeu : 18 m x 9 m Hauteur palissade : 2 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. Panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1818 est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en tubes ronds acier thermolaqué (ensemble mécano-soudé) positionnés verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices dont 1 amovible pour passage PMR et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont droits.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Surface de jeu : 26 m x 14 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. panneau basket : 1m80 x 1m05 x ép. 21 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1826 est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en tubes ronds acier thermolaqué (ensemble mécano-soudé) positionnés verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices dont 1 amovible pour passage PMR et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 30°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1900 est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en tubes ronds acier thermolaqué (ensemble mécano-soudé) positionnés verticalement, de 2 cages de foot/hand fermées (1 côté avec 2 panneaux fixes, 1 côté avec 1 panneau fixe et une porte accès joueurs) et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 30°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M1901 est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en tubes ronds acier thermolaqué (ensemble mécano-soudé) positionnés verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont tronqués à 30°.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).







Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M2024A est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en lames Bois Mélèze positionnés horizontalement (palissade) et verticalement (fronton), de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices et de 2 buts de basket (non représentés sur la photo).

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont droits.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).





Référence: M2024A



Surface de jeu : 24 m x 12 m Hauteur palissade : 1 m Hauteur fronton : 3m Dim. cages : 3m x 1m

Dim. panneau basket : 1m10 x 0m70 x ép. 18 mm

Hauteur cercle basket : 2m60 ou 3m05

Le terrain multisports M2224 est constitué de cadres en acier thermolaqué (Coloris RAL au choix selon nuancier) avec habillage en tubes ronds acier thermolaqué (ensemble mécano-soudé) positionnés verticalement, de 2 cages de foot/hand avec barres stabilisatrices et de 2 buts de basket.

Les cadres sont reliés entre-eux par un poteau de scellement.

Les angles du terrain sont arrondis.

Les panneaux de basket sont de forme rectangulaire en composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface monté sur un support en acier thermolaqué avec un cercle réglementaire renforcé avec filet (cercle et filet en acier inoxydable).





Option pour terrain multisports

Sol en gazon synthétique sablé (en option) :

- Surface totale : **294** m² (y compris les cages de foot) pour un terrain de **24m** x **12m**
- Gazon synthétique 100% polypropylène de longueur de brins ±24 mm avec une sous-couche en latex imputrescible avec trous de drainage
 - Le gazon est lesté avec un sable quartz rond lavé et sec d'un diamètre compris entre 0,2 et 0,6 mm et à hauteur de 25 Kg/m² (±10%)
- Coloris du gazon : vert
- Gazon résistant aux UV
- Garantie gazon synthétique (garantie fournisseur) : 5 ans

Lignes de jeux blanches gazon synthétiques (en option) :

- Surface totale : environ 50 ml
- Les lignes de jeux (50 ml) comprennent la ligne médiane sur toute la largeur du terrain, les traçages limites des cages de foot et le point de lancer-franc pour le basket (à 4m60)
 Il est possible de faire des lignes supplémentaires sur le terrain mais nous attirons votre attention sur le fait que cela réduira la stabilité du gazon synthétique environnant car il y aura trop de découpe pour l'incrustation des lignes blanches.
 - Lignes de jeux supplémentaires : Fortement déconseillé
- Gazon synthétique en polypropylène de longueur de brins ±24 mm avec une sous-couche en latex avec trous de drainage
 - Le gazon synthétique est lesté avec un sable quartz rond lavé et sec d'un diamètre compris entre 0,2 et 0,6 mm et à hauteur de 25Kg/m² (±10%)
- Coloris du gazon : blanc
- Gazon résistant aux UV
- Garantie gazon synthétique (garantie fournisseur) : 5 ans

Lignes de jeux blanches peinture routière (en option) :

- Surface totale : environ 50 ml
- ◆ Les lignes de jeux (50 ml) comprennent la ligne médiane sur toute la largeur du terrain, les traçages limites des cages de foot et le point de lancer-franc pour le basket (à 4m60) Sur demande, il est possible de faire des lignes de jeux supplémentaires





Option pour terrain multisports



En Option :

Buts Brésiliens vendus par paire

Différents modèles disponibles :

Buts en tôle cintrée acier thermolaqué (1/2 cylindre)

Buts en tôle cintrée acier thermolaqué avec habillage latéral (photo ci-contre)

Buts en Inox et bois (ou acier thermolaqué et bois) Buts en inox

Dimensions d'un but ≈ 0m50 x prof. 1m



En Option:

Fond des cages en filets armés



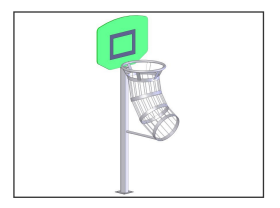
En Option:

Panneau de basket extérieur (à l'arrière du fronton)

Panneau de forme rectangulaire en Composite fibre de verre avec âme bois multiplis imputrescible sur toute la surface (photo ci-contre non contractuelle)

Panier de basket à hauteur 2m60 ou 3m05 avec cercle réglementaire et filet en acier inoxydable

Diamètre du cercle ≈ 500 mm



En Option :

Panier de basket spécifique PMR (Vue 3D non contractuelle) Hauteur 1m60

Cet équipement est disponible également en version double ou triple



Option pour terrain multisports



En Option :

Filet fixé sur 2 poteaux de section 80 x 80 mm avec œillets de fixation 4 hauteurs pour jeux de :

Volley Ball, Badminton, Tennis, Tennis Ballon ...

Filet en polyéthylène câblé de diamètre 3 mm avec bande PVC en partie haute et surjet en partie basse et latérale Maille du filet : 100 x 100 m

Coloris : noir



En Option :

Filet pare-ballons autour du terrain et/ou en couverture

Filet en polyéthylène de diamètre 2,5 mm avec surjet

Maille : 100 x 100 mm

Câble acier gainé noir de diamètre 5 mm Anneau brisĕ et raidisseur grand modèle

Coloris disponible : noir





Préparation de sol pour terrain multisports

Étape N°1:

Décaissement de la surface de réception du terrain sur une profondeur de 350 mm avec une pente de 1,5 à 2% maxi (du centre vers les côtés)

Pour un terrain multisports de 30m x 15m, il faut prévoir un décaissement de 35m x 18m50 minimum

Étape N°2:

Ajout d'un géotextile en fond de décaissement

Étape N°3:

Drainage en périphérie avec évacuation vers l'extérieur du décaissement (drain de diamètre 80 ou 100 mm)

Étape N°4:

Empierrement avec fond de forme en 0/60 sur environ 250 mm puis compacter au rouleau vibrant

Étape N°5:

Compléter avec du 0/31,5 sur 8 à 10 cm d'épaisseur puis compacter à nouveau au rouleau vibrant

Étape N°6:

Terminer avec 3 cm environ de <u>sable compactable</u> (type sable de Noustoulet)

Mise à niveau puis compacter au rouleau vibrant

La surface doit être la plus plane possible avec une pente de 1 à 1,5% maxi

Étape N°7:

Pour finaliser le sol de votre espace multisports, vous pouvez opter soit pour un enrobé d'une épaisseur de 5 cm soit pour un gazon synthétique en polypropylène









