

L'espace MULTISPORTS FREESPORT permet la pratique de plusieurs activités sportives (football, basket, handball, tennis, badminton, etc...).

Nos espaces MULTISPORTS sont conformes à la norme NF EN 15 312 de mai 07 (équipements sportifs en accès libre)

NOTRE OFFRE FREESPORT

Multisports :

Longueur 19.70 m x largeur 10.4 m en scellement direct sur surface enrobée existante

24 202.⁶⁰ € HT

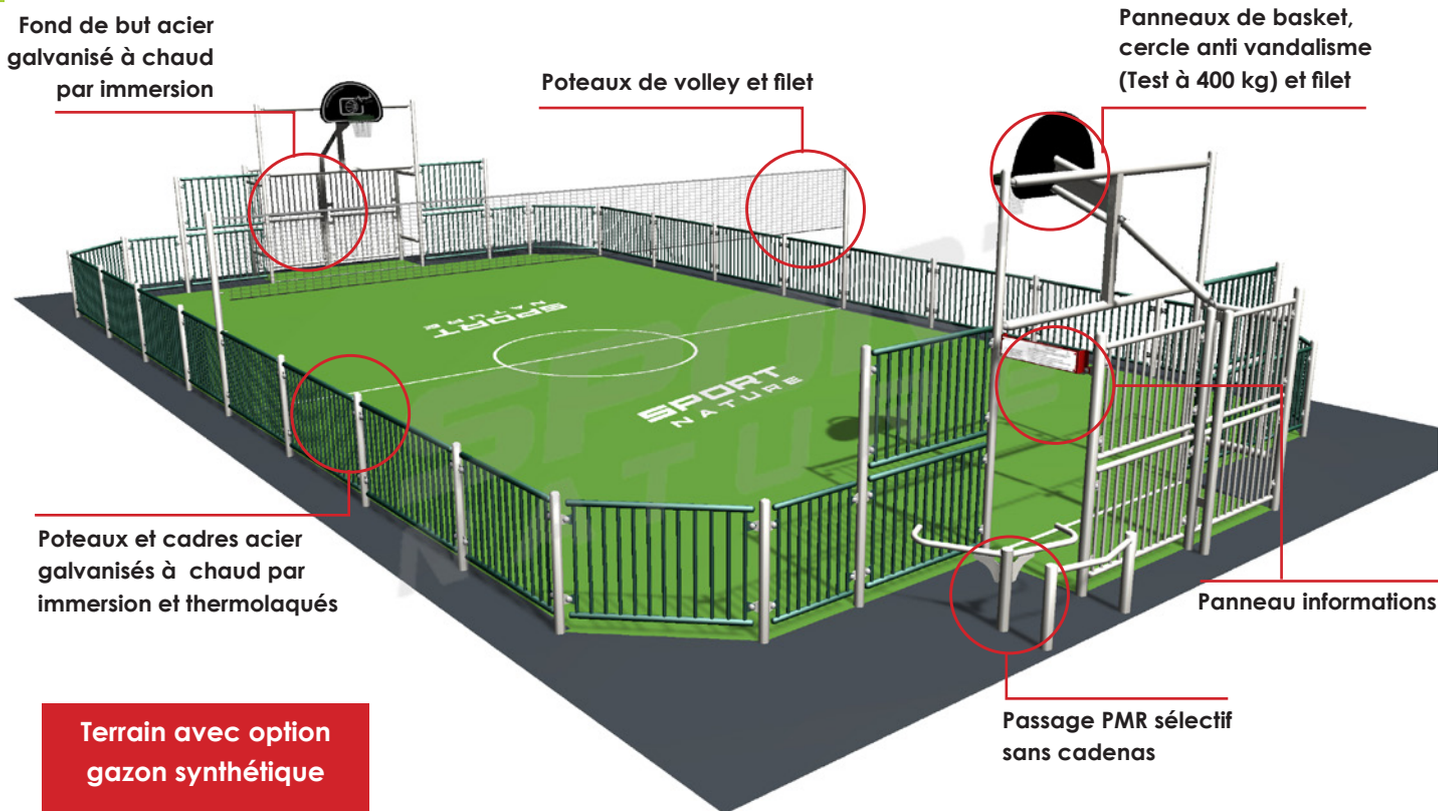
- 2 Frontons de 10.40 m comprenant :

- 2 buts multisports hand foot basket ouverts sur les côtés
- + Passage PMR sélectif sans cadenas
- + Panneaux de basket, cercle anti vandalisme (Test à 400 kg à bout de cercle) et filet
- + Panneau informations de sécurité
- 2 palissades latérales de 17.30 m
- + Poteaux de volley et filet

+ Transport*
+ pose
+ test

Option gazon synthétique

Poteaux et cadres barreaudés en acier, finition galvanisée à chaud par immersion et thermolaqué suivant la gamme standard Sport Nature



Terrain avec option gazon synthétique

29 990 € HT

(* France Métropolitaine - Hors Iles)



CARACTÉRISTIQUES DU MULTISPORTS FREESPORT

STRUCTURE :

- Matière :
 - Acier classe I et II, apte à la galvanisation. NF A 35-503
- **Traitement anticorrosion :**
 - Galvanisation à chaud par immersion totale après travaux de soudure sur l'ensemble des pièces mécano soudées, suivant normes NF ISO 1461 et NF ISO 14713.
- **Poteaux :**
 - Poteaux Ø90mm x 2mm.
 - Bouchon soudé en extrémité de tube
 - Finition : Galvanisée à chaud par immersion
- **Cadres barreautés :**
 - Lisses acier Ø 50 mm x 2mm et Barreaux Ø 28 mm x 2 mm
 - Bouchon soudé en extrémité des lisses
 - Ensemble mécano soudé
 - Finition : Galvanisée à chaud par immersion + thermolaquage
- **Panneaux de basket, cercle et filet :**
 - Panneau en PE (polyéthylène) grainé
 - Lettres et logo blancs gravés sur fond noir.
 - Fixés sur plaque en acier galvanisée et thermolaquée
 - Cercle antivandalisme et filet polyamide tressé Ø 4 mm
- **Poteaux et filet de volley :**
 - Poteaux acier, diam. 90 mm, hauteur hors sol : 2 m 50.
 - Filet volley ball entraînement.
- **Passage PMR sélectif sur coté sans cadenas :**
 - Conception mécanique
- **Assemblage des poteaux et cadres :**
 - Fixation des cadres barreautés aux poteaux par bridage mécanique spécialement étudié pour éviter tout glissement dans le temps.
 - Trous « oblong » sur les pattes de fixation permettent un réglage de l'ensemble de +/- 12mm (axe x et y) pour un alignement parfait de l'ensemble.
- **Boulonnerie :**
 - Assemblage des cadres : visserie Torx inox.
- **Protection :**
 - Cache écrou inviolable en polyamide.
- **Système anti-bruit :**
 - Silentbloc caoutchouc (diam. 40 mm - ép. 4 mm).
 - Solution technique simple, robuste, très performante, et réduisant de manière significative les nuisances - sonores liées aux vibrations de la structure
- **Panneau d'informations obligatoire (consignes de sécurité)**
- **Scellement direct :**
 - Découpe de l'enrobé, fourniture et mise en oeuvre du béton au même niveau que l'enrobé fini.