



spsfilets

Professionnels | Collectivités | Campings

FR

2020



spsfilets

# Savoir-faire

Made  by SPSfilets

Dans nos ateliers et sur le terrain, nous mettons à votre disposition le savoir-faire du geste, associé à une grande rigueur, permettant ainsi la maîtrise totale des étapes de vos projets.



[www.spsfilets.com](http://www.spsfilets.com)

# Sommaire



**05**  
**30**

**Clôtures**  
sportives

**Mobilier**  
sportif

**31**  
**79**

**80**  
**91**

**Filets**  
de sport

**Réalisations**

**92**  
**98**

# Pare-ballons sur mesure

**SPSfilets c'est avant tout une équipe de spécialistes à votre écoute.**



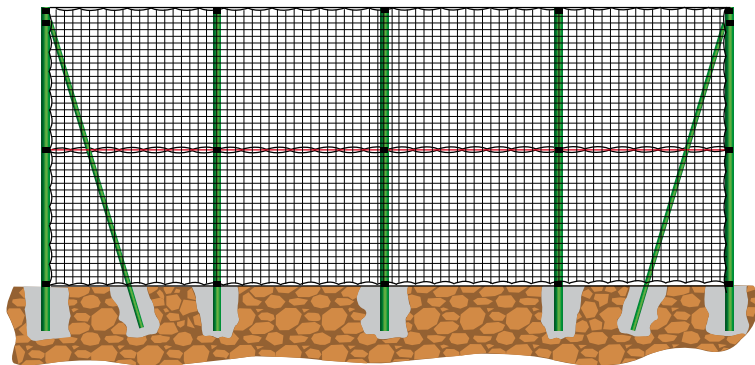
Conforme à  
la réglementation  
Française et  
aux normes  
Européennes

- Expertise gratuite.
- Conseils d'installation et de choix dans vos futurs projets.
- Interventions sur engins spécialisés : nacelle, mini pelle, chariot élévateur, ...
- Réalisation de test des supports de scellement.
- Evacuation des déchets et nettoyage systématique des lieux.
- Réception des équipements avec notre interlocuteur.

**Pose des équipements en extérieur comme en intérieur**

# Pare-ballons

SPSfilets vous propose également une gamme de pare-ballons standard.



Nous avons développé un concept de poteaux avec colliers.  
Nous avons en stock des poteaux de différentes sections et longueurs, ainsi que les colliers, visseries et accessoires.

\* Ce délai peut varier en fonction du stock et de la disponibilité des transporteurs.

**Conforme XP ENV 1991-2-4 et NV 65**



**Modulable**



**Plus économique**



**Disponible  
en stock**



**Livraison  
sous 3 jours\***

# Pare-ballons | Poteaux

## Poteau de départ (angle et rétention) avec poulie(s)

3 colliers (par section) sont disponibles :



Support  
raidisseur  
jambe  
de force

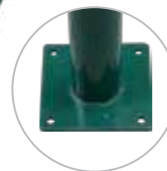


1 Support poulie



Option :  
platine  
orientable

Option : platine



Support  
câble  
(uniquement  
sur Ht : 5 m)



Support  
raidisseur  
jambe  
de force



# Pare-ballons | Poteaux

## Poteau intermédiaire

Pour ce poteau, vous avez besoin d'un ou deux colliers ainsi qu'un système de crochet en partie haute.

Option : platine



Tête de poteau

Pas de pièces plastiques  
(sauf bouchon)



Plus solide

Support  
câble





# Pare-ballons | Filets



Conforme  
XP ENV  
1991-2-4  
et NV 65

## Hauteurs standard

Ht (m)	3	4	5	6	7	8	9	10
Ø (mm)	50	60	90	90	102	102	114	114

Filets page 19

## Partie haute et basse en filets

- Poteau tube rond :  
Acier galvanisé et plastifié.  
Acier galvanisé à chaud. \*
- Coloris de plastification :  
Vert RAL 6005.  
Blanc RAL 9010. \*  
Gris RAL 7016. \*
- Poteau avec jambe de force  
ou traverse. \*



## Hauteur hors standard sur demande

\* En option

# Pare-ballons ■ Grillage simple torsion



## Poteaux de clôture intermédiaire

Tubes ronds Ø 50 ou Ø 60 mm.  
5 demi-maillons soudés ou passe fils  
(économique).

Conforme XP ENV 1991-2-4 et NV 65

## Partie basse hauteur 2 m en grillage simple torsion

- Poteau tube rond :  
Acier galvanisé et plastifié.  
Acier galvanisé à chaud. \*
- Coloris de plastification :  
Vert RAL 6005 ■ Blanc RAL 9010 \* ■ Gris RAL 7016 \*.
- Poteau avec jambe de force ou traverse\*,  
équipé de demi-maillons soudés.

## Hauteurs standard

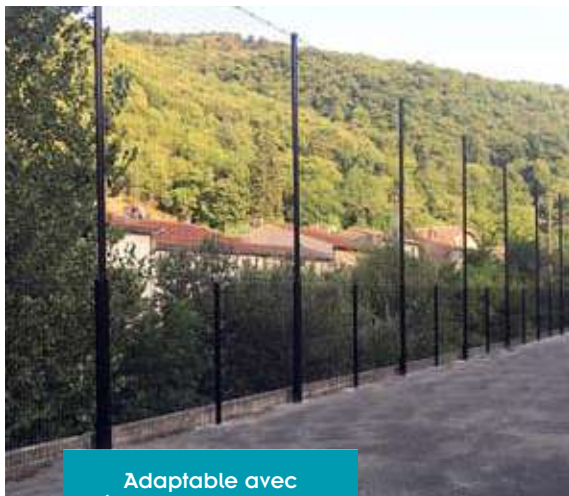
Ht (m)	3	4	5	6	7	8	9	10
Ø (mm)	50	60	90	90	102	102	114	114

## Hauteur hors standard sur demande.



Filets page 19  
Grillage page 21  
Poteaux page 22

# Pare-ballons ■ Treillis soudés



Adaptable avec  
tous nos panneaux

Possibilité bordure  
en partie basse

Montage plus rapide

Poteaux à encoches :  
pas de languettes

## Partie basse hauteur 2 m en treillis soudé

- Poteau tube rond :  
Acier galvanisé et plastifié.  
Acier galvanisé à chaud.\*
- Coloris de plastification :  
Vert RAL 6005 ■ Blanc RAL 9010 \* ■ Gris RAL 7016 \*.
- Poteau avec jambe de force ou traverse\*.

## Hauteurs standards

Ht (m)	3	4	5	6	7	8	9	10
Ø (mm)	50	60	90	90	102	102	114	114

\* En option

## Poteaux de clôture

Giga à fixer sur poteaux pare-ballons

■ Treillis pages 23 à 25

■ Filets page 19



Option : platine

# Pare-ballons ■ Treillis soudé avec brides



Double clips  
Alu avec bande  
néoprène

Anti  
vandalisme

Anti  
bruit

Anti  
vibration

## Partie basse hauteur 2 m en treillis soudé

- Poteau tube rond :  
Acier galvanisé et plastifié.  
Acier galvanisé à chaud. \*
- Coloris de plastification :  
Vert RAL 6005 ■ Blanc RAL 9010 \* ■ Gris RAL 7016 \*.
- Poteau avec jambe de force ou traverse \*  
équipé de brides aluminium.

## Hauteurs standard

Ht (m)	3	4	5	6	7	8	9	10
Ø (mm)	50	60	90	90	102	102	114	114

## Poteaux de clôture intermédiaire

Tubes ronds Ø 50 ou  
Ø 60 mm. Equipés  
de brides aluminium.

Treillis pages 23 à 25  
Filets page 19



Conforme XP ENV 1991-2-4 et NV 65

# Pare-balles de golf



Conforme  
XP ENV  
1991-2-4  
et NV 65



## Poteau tube rond ou bipode

Acier galvanisé plastifié ou acier galvanisé à chaud.  
Hauteur : 4 à 11 m (standard). Sur étude pour hauteurs supérieures.



Conforme  
XP ENV  
1991-2-4  
et NV 65

## Poteau tube rond ou bipode

Poteau tube rectangulaire : Acier galvanisé et plastifié. Acier galvanisé à chaud. Poteau avec jambe de force ou traverse (sur demande).

## Coloris de plastification

- Vert RAL 6005
- Blanc RAL 9010
- Gris RAL 7016

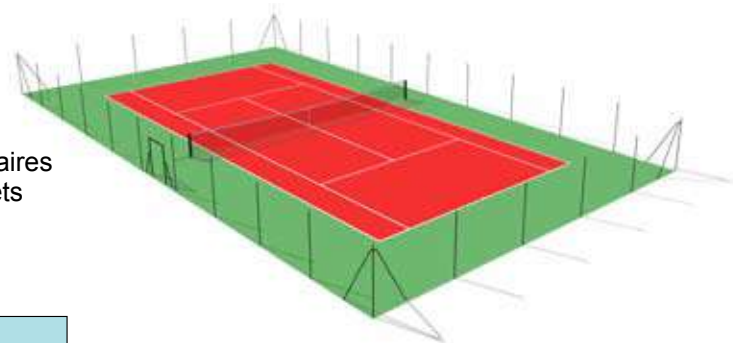
## Hauteurs standard

Ht (m)	4 à 6	7 à 10	11 et +
∅(mm)	120 x 80	180 x 80	200 x 100

# Kit tennis

## Généralités

Pour les municipalités ou pour les particuliers.  
Nous vous proposons tous les éléments nécessaires à la conception de votre court de tennis : des filets à la clôture en passant par les portillons...



## Poteaux

Hauteur (m)	3 - 3,5 - 4
Diamètre (mm)	Ø 50 - Ø 60- Ø 90
Intermédiaire (mm)	Ø 50 - Ø 60- Ø 90
Angle/Départ	Ø 60 mm avec fer rond de 8 mm soudé pour l'amarrage du grillage. Départ des fils en étoile.
Jambe de force	Ø 60 mm cintré. Tube percé de part en part pour le passage des fils de tension avec guide en plastique.

## Grillage simple torsion

Hauteur (m)	3 - 3,5 - 4
Maille (mm)	45
Fil galvanisé (mm)	2,15 C - 2,40 C (FFT) - 2,70 C - 3,00 C
Fil plastifié (mm)	1,9 / 2,7 - 2,4 / 3,2 (FFT) - 2,8 / 3,6
Conditionnement (m)	Rouleaux de 12 et 18

## Finition

Vert RAL 6005 ou galvanisé à chaud.  
Autres RAL sur demande.

## Kit tennis 1

Court standard 36 x 18 m.

5 configurations conformes aux normes FFT

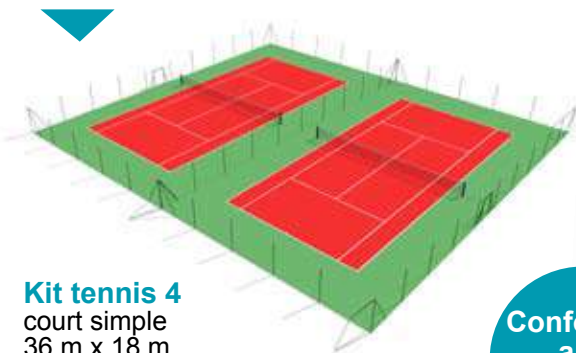
## Accessoires

- Porte universelle 1,2 x 2 m.
- Surbaisse 12 m. Portillon 1 x 1 m.
- Mât d'éclairage.
- Poteau tube rond Ø 90 mm ou □ carré 80 mm sur platine.
- Régulateur. Filet et poteaux de tennis.
- Gratte pieds avec cadre.

# Kit tennis

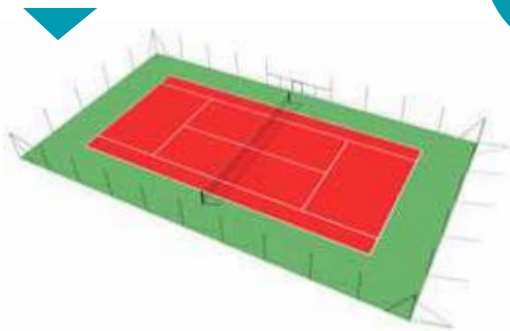
## Kit tennis 2

2 courts accolés par 36 m.



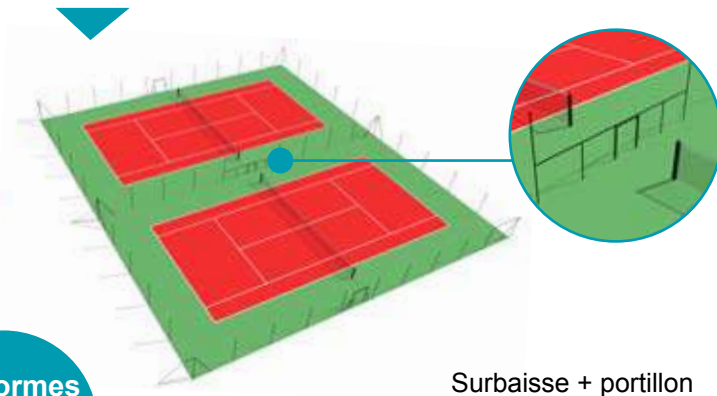
## Kit tennis 4

court simple  
36 m x 18 m  
(+ surbaisse).



## Kit tennis 3

2 courts accolés par 36 m (+ surbaisse).

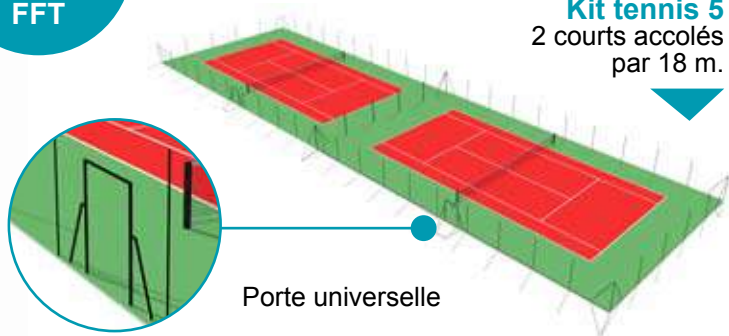


Surbaisse + portillon

Conformes  
aux  
normes  
FFT

## Kit tennis 5

2 courts accolés  
par 18 m.



Porte universelle

# Main courante | Sans remplissage



## Partie basse vide

- Lisses :
  - Acier galvanisé et plastifié.
  - Acier galvanisé à chaud. \*
  - Aluminium brut. \*
  - Aluminium plastifié. \*
- Coloris de plastification :
  - Blanc RAL 9010 ■ Vert RAL 6005. \*
- Longueur : 2,00 m\*  
2,50 m\* - 3,00 m.
- Poteaux Ø 60 mm.
- Hauteur : 1,10 m hors sol.



## Accessoires

Té en aluminium (monobloc),  
Coude, Angle orientable.

\* En option



# Main courante | Grillage simple torsion



## Partie basse grillagée

- Lisse :  
Acier galvanisé et plastifié.  
Acier galvanisé à chaud. \*  
Aluminium brut. \*  
Aluminium plastifié. \*
- Coloris de plastification :  
Blanc RAL 9010 ■ Vert RAL 6005 \*.
- Longueur : 2,00 m \* ■ 2,50 m.
- Poteaux Ø 60 mm.
- Hauteur : 1,10 m hors sol.

Poteaux équipés  
de demi maillons  
soudés ou passe fils.

Grillage page 21



# Main courante | Treillis soudé



Anti  
vandalisme

Anti  
bruit

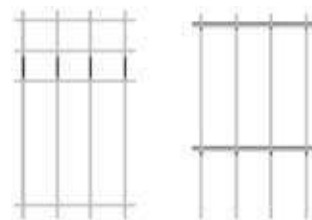
Anti  
vibration



Double clips  
Alu avec bande  
néoprène

## Partie basse treillis soudé

- Lisse :
  - Acier galvanisé et plastifié.
  - Acier galvanisé à chaud. \*
  - Aluminium brut. \*
  - Aluminium plastifié. \*
- Coloris de plastification :
  - Blanc RAL 9010 ■ Vert RAL 6005. \*
- Longueur : 2,50 m (option : 2,00 m).
- Poteaux Ø 60 mm.
- Hauteur : 1,10 m hors sol.

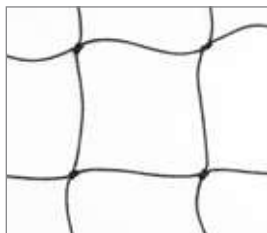


Treillis soudé pages 23, 24 et 25

# Filets pare-ballons

## Tous nos filets extérieurs sont en Polyéthylène

Câblés noués (pour une meilleure tenue). Traités anti UV et imputrescibles à l'eau.  
Filets disponibles en vert ou noir.



**Football**  
Mailles 145 mm



**Volley-ball**  
**Handball**  
**Multisport**  
Mailles 100 mm



**Tennis**  
Mailles 48 mm



**Golf**  
Mailles 25 mm

Une gamme pour l'intérieur est disponible sur demande (filets spécifiques...)

# Accessoire de pose

## Ancrages

### Goujon d'ancrage béton

pour mur béton. Disponible en acier zingué ou inox.



### Crapaud charpente métallique

pour accroche sans perçage de la structure.

### Tire-fond bois

Filetage bois + pas métrique pour fixation d'un anneau de levage sur charpente bois.



### Anneau de levage

pour point d'ancrage. Acier zingué ou inox.

## Tensions

### Tendeur à lanterne

Acier zingué ou inox.



### Raidisseur

Acier galvanisé peint vert, blanc, noir ou galvanisé à chaud.



### Anneau brisé

7 mm pour fixation du fillet sur câble. Existe en vert, noir et blanc.

### Maillon rapide

disponible en acier zingué ou en inox.



### Câble acier gainé

Câble gainé Ø 5 mm. Vert, blanc ou noir. (en tourets)

# Clôtures | Grillage simple torsion



## Généralités

Il s'agit d'un grillage constitué de fils tissés formant des mailles (**50 mm**) en losange. Idéal pour la clôture d'espaces résidentiels, professionnels ou **équipements sportifs**, sa pose est facilitée par son extrême adaptabilité aux terrains nivelés.

### Fil standard plastifié

Fil 1,6 - 2,7	Cdt. 25 m
Fil 2,0 - 3,1	Cdt. 25 m
Fil 2,4 - 3,2	Cdt. 25 m
Fil 2,5 - 3,8	Cdt. 25 m
Fil 3,1 - 4,5	Cdt. 12,5 m
Fil 3,9 - 4,4	Cdt. 12,5 m

### Fil galvanisé classe C

Fil 2,10 C	Cdt. 25 m
Fil 3,00 C	Cdt. 25 m
Fil 3,90 C	Cdt. 12,5 m

### Fil aluminium

Fil 3,00 mm	Cdt. 25 m
Fil 3,90 mm	Cdt. 25 m

### Hauteurs disponibles

0,5 m ■ 0,8 m ■ 1,0 m ■ 1,2 m ■ 1,5 m ■ 1,75 m ■ **2,0 m** ■ 2,5 m

Coloris **Vert RAL 6005** ■ Blanc RAL 9010 ■ Gris RAL 7016 ■ Noir RAL 9005. Autres RAL sur demande.

## Clôtures | Poteaux



## Poteaux tubes

	Lg + Scellement
Ø 48	1,20 + 0,30
Ø 48	1,50 + 0,50
Ø 48	1,75 + 0,50
Ø 48	2,00 + 0,50
Ø 48	2,50 + 0,50
Ø 60	1,50 + 0,50
Ø 60	1,75 + 0,50
Ø 60	2,00 + 0,50
Ø 60	2,50 + 0,50

## Poteaux tubes

Poteaux percés sur une face pour recevoir des passes-fils nylon (option demi-maillons soudés). Disponible en vert RAL 6005 ou galvanisé à chaud suivant la norme NF A91-121. Autres coloris sur demande.

# Clôtures ■ Grille treillis soudé

## Généralités

Conçue pour la clôture de sites industriels et résidentiels, la clôture GIGA parvient à associer esthétique, solidité et rapidité de pose grâce à son poteau à encoches vous permettant une pose à l'avancement.

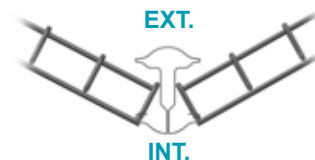
## Panneau Giga «Pro» à plis

Longueur (mm)	2506
Hauteur (mm)	630 à 3030 (cf tableau page 16)
Ø fil (mm)	5
Maille (mm)	200 x 55
Picots défensifs (mm)	30

## Finition

Vert RAL 6005 ■ Blanc RAL 9010 ■ Gris RAL 7016  
Noir RAL 9005. Autres RAL sur demande.

Acier galvanisé (panneaux = 80 g/m<sup>2</sup> - poteaux = 80 g/m<sup>2</sup>). Plastification haute adhérence par poudrage polyester sur Acier galvanisé selon la norme NF. Épaisseur du revêtement sur l'ensemble panneau/poteau = 80 um mini.



## Clôtures | Poteaux pour grille



Correspondances panneaux Giga Pro

Panneau Ht (mm)	Poteau L (mm)
630	1100
830	1300
1030	1500
1230	1700
1530	2000
1730	2200
1930	2500
2030	2500
2430	3000
3030	3500

Poteaux Giga

Dimensions	80 x 60
Matière	Acier galvanisé
Fixation	Encoches
I / V	6 cm3
Chapeau	Polypro. noir anti UV
Préconisé pour	Panneaux simple fil & double fils 656



# Clôtures ■ Grille treillis soudé double fils

## Généralités

Ces panneaux de sécurité double fils ont été conçus pour assurer la sécurité de tous sites sensibles : sites industriels, prisons, centrales nucléaires, aéroports... Disponible en 2 versions : Médium et Lourd.

## Panneau Double Fils

Hauteur (m)	0,81 - 1,01 - 1,23 - 1,43 - 1,63 - 1,83 - 2,03 - 2,23 - 2,43
Longueur (m)	2504 (medium) 2506 (lourd)
Panneau medium (mm)	Ø 6/5/6
Panneau lourd (mm)	Ø 8/6/8
Maille (mm)	200 x 55
Picots défensifs (mm)	30 (sauf ht. 0,81 m et 1 m)



## Finition

Vert RAL 6005 ■ Blanc RAL 9010 ■ Gris RAL 7016  
Noir RAL 9005. Autres RAL sur demande.

### Notre grille est tréfilée à partir de fils en Acier clair :

caractéristiques mécaniques de 20 % supérieures (résistance 650 N/mm<sup>2</sup>) à un fil Acier recuit (standard du marché : 550 N/mm<sup>2</sup>).  
Plastification haute adhérence par poudrage polyester sur acier galvanisé selon la norme NF.

# Portillon Universel

## Généralités

Portillon à un vantail avec ouverture à la française. Gonds permettant une ouverture à 110°.

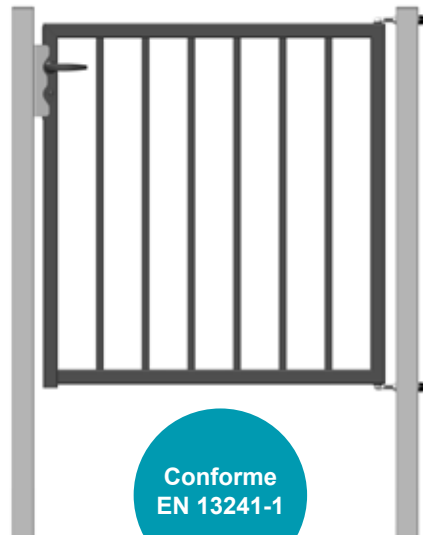


## Accessoires

- Serrure à larder, coffre 36 mm.
- Poignée double en Zamak® noir carré 8 mm.
- Cylindre européen 30 x 30 mm / 3 clés.
- Gâche profil aluminium plastifié noir.
- Bouchons plastiques noirs (embouts à ailettes).
- Articulations type charnière galva à chaud.

## Descriptif technique

Passage (m)	1,00 - 1,20 - 1,50
Hauteur (m)	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Piliers (mm)	60 x 60
Cadre (mm)	40 x 30
Barreaux (mm)	20 x 20



Conforme  
EN 13241-1

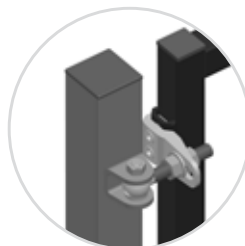
## Options

- Autre RAL sur demande.
- Finition sablée ou texturée.
- Remplissage maille 200 x 50 mm.
- Remplissage maille 50 x 50 mm.  
(uniquement passage 1 m)

# Portillon Industriel

## Généralités

Idéal pour les sites industriels, ce portillon avec ouverture «à la française» est composé d'articulations M20 réversibles permettant une ouverture à 180°.



## Accessoires

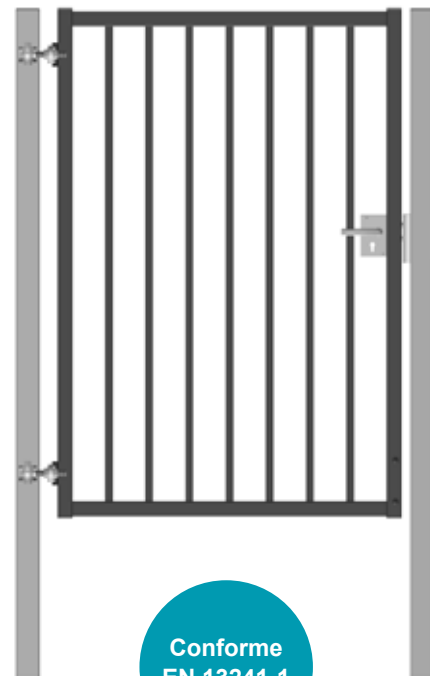
- Articulations M20 réversibles.
- Cylindre européen 30 x 30 mm.
- Poignée double Aluminium.
- Bouchons noirs anti-UV.

## Options

- Piliers sur platine.
- Lisse dentée.
- Amarrage simple torsion ou treillis soudé.
- Cylindre mixte, (1 entrée clé / 1 entrée pompier).
- Remplissage maille 200 x 50 mm.
- Remplissage maille 50 x 50 mm.

## Descriptif technique

Passage (m)	1,00 - 1,20 - 1,50 (pilier 100 x 100)		
Hauteur (m)	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00	2,25	2,50
Piliers (mm)	80 x 80	120 x 120	
Cadre (mm)	50 x 50		
Barreaux (mm)	25 x 25		



Conforme  
EN 13241-1

# Portail Universel

## Généralités

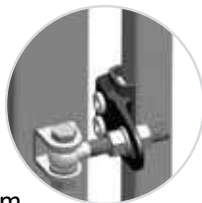
Portail pivotant à deux vantaux, fixé aux piliers par des articulations avec gonds permettant une ouverture à 180°.

## Accessoires

- Serrure à larder, coffre 36 mm.
- Poignée double en Zamak® noir carré 8 mm.
- Cylindre européen 30 x 30 mm / 3 clés.
- Gâche profil aluminium plastifié noir.
- Bouchons plastiques noirs (embouts à ailettes).
- Articulations type charnière galva à chaud.

## Options

- Autre RAL sur demande.
- Finition sablée ou texturée.
- Remplissage maille 200 x 50 mm.  
Remplissage maille 50 x 50 mm.



## Descriptif technique

Passage (m)	2,00 - 3,00 - 4,00
Hauteur (m)	1 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Piliers (mm)	80 x 80
Cadre (mm)	40 x 40
Barreaux (mm)	20 x 20

# Portail Industriel

## Généralités

Portail pivotant à deux vantaux, ouverture à la française. Articulations M20 réversibles permettant une ouverture à 180°.

## Accessoires

- Butée centrale
- Verrou baïonnette Ø 19 mm.
- Articulations M20 réversibles.
- Cylindre européen 30 x 30 mm.
- Poignée double aluminium.
- Bouchons noirs anti-UV.

## Options

- Piliers sur platine.
- Lisse dentée.
- Amarrage simple torsion ou treillis soudé.
- Cylindre mixte, (1 entrée clé / 1 entrée pompier).

Conforme  
EN 13241-1



## Descriptif technique

Passage (m)	2,00 - 2,50 > jusqu'à 10 m (Tous les 0,50 m)
Hauteur (m)	1 - 1,2 - 1,5 - 1,75 - 2,00 - 2,25 - 2,50
Piliers (mm)	100 x 100 ou 120 x 120
Cadre (mm)	50 x 50
Barreaux (mm)	25 x 25

# Portail coulissant

## Généralités

Le corps du portail est constitué d'un cadre dans lequel sont encastrés des galets à gorge. Ce vantail coulisse sur un rail scellé ou vissé dans une fondation béton.



Conforme  
EN 13241-1

## Options

- Lisse dentée (à riveter).
- Adaptation cylindre mixte (1 entrée clé / 1 entrée pompier).
- Adaptation cylindre pompier (des 2 côtés).
- Amarrage simple torsion ou treillis soudé.

## Accessoires

- Piliers sur platine.
- Butée arrière (à spitter).
- Rails Ø 20 mm (à spitter ou à sceller).
- Maintien en position ouverte par verrou levier.

## Descriptif technique

	Standard
Passage (m)	de 3 à 12
Hauteur (m)	1,2 à 2,50
Poutre basse (mm)	selon ouverture
Cadre (mm)	selon ouverture
Barreaux (mm)	25 x 25
Poteau (X) Guidage (mm)	selon ouverture
Poteau (X) Réception (mm)	selon ouverture

# Foot à 8 à sceller



Angles soudés

Conforme  
EN 748

## Option

Oreilles support filets.

Accessoires pages 39 et 40



## But de football à 8 joueurs

### ■ Structure :

**Acier galvanisé** Ø 80 mm,  
plastifié blanc.

**Aluminium** Ø 90 mm,  
plastifié blanc.

■ **Livrés avec** : fourreaux et couvercles.

■ **Dimension** : 6 m x 2,10 m.



# Foot à 8 transportable



Angles soudés

Conforme  
EN 748



Ancrage «queue de cochon».

## But de football à 8 joueurs

- **Structure :**  
Acier galvanisé Ø 80 mm, plastifié blanc.  
Aluminium Ø 90 mm, plastifié blanc.
- **Arceaux et barre de stabilisation**  
en tube Ø 34 mm, plastifié vert.
- **Livré avec :** ancrage à sceller.
- **Dimension :** 6 m x 2,10 m.

Accessoires page 40



Ancrage par lests



# Foot à 8 repliable



## But de football à 8 joueurs

- **Acier galvanisé** réalisé en tube Ø 90 mm, plastifié blanc.
- **Cadres télescopiques** réalisés en tube acier galvanisé à chaud Ø 50 mm et Ø 60 mm.
- **Axe de pivotement** dans fourreaux avec bague de réglage.
- **Réglage profondeur du but** de 2,30 à 3,80 m. **Dimension** : 6 m x 2,10 m.

# Foot à 11 à sceller



Angles soudés

**But de football à 11 joueurs sans crochets**

**Structure : Aluminium**  
 Ø 102 mm plastifié blanc.

- Livré avec : fourreaux et couvercles.
- Dimension : 7,32 m x 2,44 m.

Fixation des filets directement dans la rainure du poteau



**But de football à 11 joueurs avec crochets**

**Structure : Acier ou Aluminium**  
 Ø 102 mm plastifié blanc.

- Livré avec : fourreaux et couvercles.
- Dimension : 7,32 m x 2,44 m.

Fixation des filets avec crochets

Accessoires pages 39 et 40

Conforme  
EN 748



# Foot à 11 à sceller



- **But de football à 11 joueurs**
- **Structure : Aluminium Ø 120 x 100 mm plastifié blanc.**
- **Livré avec :** fourreaux et couvercles.
- **Dimension :** 7,32 m x 2,44 m.

Conforme  
EN 748



Angles soudés

Accessoires pages 39 et 40

# Foot à 11 transportable



Angles soudés

Conforme  
EN 748



Ancrage par lests

Sabot de transport  
(2 modèles).

## But de football à 11 joueurs

- **Structure : Aluminium**  
Ø 120 x 100 mm plastifié blanc.
- **Oreilles support de filet et jambes de force** réalisées en tube Ø 40 mm galvanisé à chaud.
- **Dimension** : 7,32 m x 2,44 m.
- **Option d'ancrage au choix**

Accessoires page 40



# Foot à 11 transportable



Angles soudés



Conforme  
EN 748

Sabot de  
transport

Ancre «queue  
de cochon».

## But de football à 11 joueurs

- **Structure : Aluminium**  
Ø 102 mm plastifié blanc.
- **Oreilles support de filet,**  
jambes de force et cadre  
filet réalisées en tube  
Ø 40 mm galvanisé à chaud.
- **Dimension : 7,32 m x 2,44 m.**
- **Option d'ancrage au choix**

Accessoires page 40



# But de football débutant



## But de football à lester

- Structure : acier peint Ø 25 mm et fibre de carbone.
- Fournis avec sac de transport

### Dimensions :

- 1,8 m x 1,2 m ■ 2,4 m x 1,5 m ■ 3 m x 2 m
- 3,6 m x 1,8 m ■ 4 m x 1,5 m ■ 4,9 m x 2,1 m

## But de football auto-lesté Série Pro

- Structure : acier peint Ø 25 mm et fibre de carbone.
- Pieds lestés pour une tenue optimale
- Fournis avec sac de transport

### Dimensions :

- 1,5 m x 1 m ■ 2 m x 1 m ■ 3 m x 1 m
- 3 m x 1,5 m ■ 3 m x 2 m ■ 5 m x 2 m

# Accessoires de foot



## Mât arrière pour buts.

Réalisés en tube acier galvanisé Ø 50 mm plastifié vert.

Kit 4 mâts (2 par but)  
Kit 6 mâts (3 par but)



## Kit 4 sandows

Ø 9 mm avec crochets pour tension des filets sur mâts arrière.

## Crochet nylon

Pour buts de football acier ou aluminium.



## Sandow

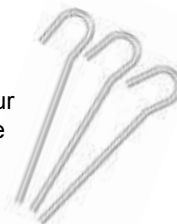
Ø 5 mm pour fixation des filets sur façade de but.

- Rouleau 12,5 m
- Rouleau 25 m



## Fiches filets

Pièce de fixation pour système de relevage sur but en alu.

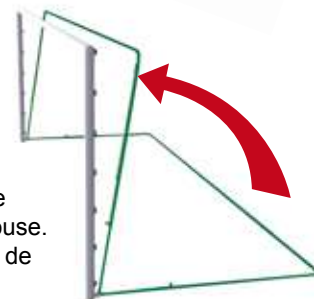


## Fourreaux



## Système de relevage filet

Pour but de foot à 8 ou 11 joueurs, facilite l'entretien de la pelouse. Profondeur réglable de 1,50 m à 2,50 m.



# Accessoires de foot



## Repère Plifix

- Système de repère Plifix pour délimitation des terrains de football, rugby, etc.
- Conditionné par 25 unités avec enfonçoir.
- Disponible en blanc (jaune, bleu, rouge ou vert sur demande).



## Ancrages

Type «Queue de cochon» pour buts de football transportables et mobiles.

**Plusieurs modèles disponibles :**

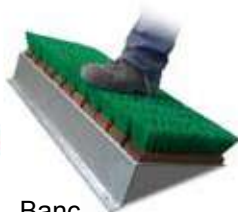
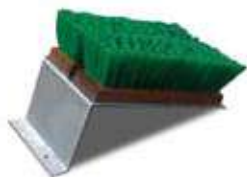
Ø 102 mm, Ø 90 mm, Ø 60 mm et Ø 32 mm

## Peinture

Bidon de 15 kg par terrain engazonné. Excellent rendu, blancheur intense. Idéal machine à rouleau et pulvérisateur.



Standard  
(2 brosses)



Banc  
(8 brosses)

## Décrottoirs

Support en acier galvanisé à chaud. D'une très grande efficacité et d'utilisation facile.

**2 modèles**

## Poteaux corner

Avec manchon caoutchouc Ø 34 mm.





# Abris de touches



## 1 - Abri de touche H : 2,00 m

- Profil aluminium  $\square$  60 x 30 mm plastifié gris.
- Protection arrière en polycarbonate plastifié alvéolé translucide épaisseur 6 mm traitée anti UV.
- Profondeur : 0,90 m.
- Hauteur : 2,00 m.
- Longueur : de 1,50 m à 7,50 m.
- Profil haut arrondi.
- Assises : 3 lisses aluminium.

## 2 - Abri de touche H : 1,60 m

- Profil aluminium  $\square$  60 x 30 mm plastifié gris.
- Protection arrière en polycarbonate alvéolé translucide épaisseur 6 mm traitée anti UV.
- Profondeur : 0,90 m.
- Hauteur : 1,60 m.
- Longueur : de 1,50 m à 7,50 m.
- Profil haut arrondi.
- Assises : 3 lisses aluminium.



### Options :

- Protection arrière en aluminium composite plein
- Assise coque P.E

# Multisports | Buts

## 1 - But Multijeu

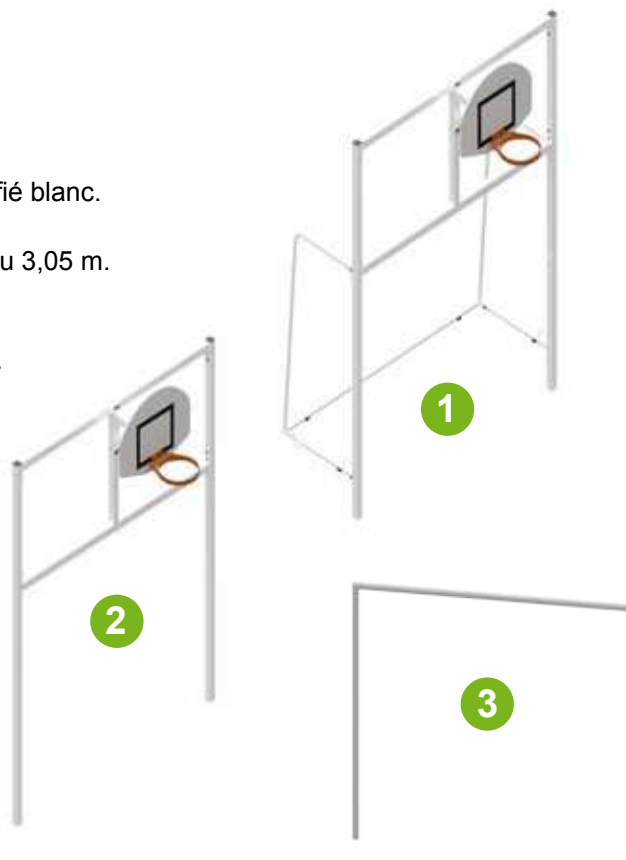
- **Structure** : acier galvanisé  $\square$  80 x 80 mm plastifié blanc.
- **Panneau** mini basket demi-lune.
- **Cercle plat anti-vandalisme**, hauteur 2,60 m ou 3,05 m.
- **Fournis** avec fourreaux et couvercles.
- Arceaux arrière en tube acier galvanisé  $\square$  30 x 30 mm plastifié blanc et ancrages au sol.
- Filet TPE  $\varnothing$  3 mm - Maille 50 mm noir.

## 2 - Façade Multijeu

- **Structure** : Acier galvanisé  $\square$  80 mm x 80 mm plastifié blanc.
- **Panneau** mini basket demi-lune.
- **Cercle plat anti-vandalisme**, hauteur 2,60 m ou 3,05 m.
- **Fournis** avec fourreaux et couvercles.

## 3 - But Multijeu Hand/Foot

- **Structure** : Acier galvanisé à chaud  $\varnothing$  80 mm
- **Scellement direct**.



# Multisports



Aire sur mesure, fermeture du toit selon étude, demandez nous conseil

Terrain multisports réalisé en poteau acier galvanisé plastifié RAL au choix. Entièrement modulable (grillage, treillis soudés, filets).



# Multisports

Aire sur mesure, demandez-nous conseil.



Terrain multisports réalisé en poteaux acier galvanisé plastifié RAL au choix. Entièrement modulable (grillage, treillis soudé ou filets).

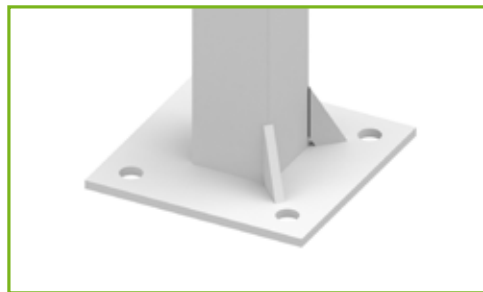
## Basket extérieur 0,60 m



Conforme  
EN 1270

### Basket extérieur déport 0,60 m

- **Structure** : Acier galvanisé plastifié.
- **Sections** : carré 80 x 80 mm.
- **Déport** : 0,60 m.
- **Hauteurs** : 2,60 m ou 3,05 m.
- **Scellement** : direct ou sur platine.
- **Panneau demi-lune** 1120 x 775 mm, cercle renforcé et filet Ø 5 mm.
- **Coloris plastification standard** : blanc RAL 9010 (autres sur demande).



# Basket extérieur 1,20 m



## Basket extérieur déport 1,20 m

- **Structure :**  
Acier galvanisé à chaud.  
Acier galvanisé plastifié.
- **Sections :** carré  $\square$  100 x 100 mm.
- **Déport :** 1,20 m.
- **Hauteurs :** 2,60 m ou 3,05 m.
- **Scellement :** direct ou sur platine.
- **Panneau rectangulaire**  
1200 x 800 mm, cercle renforcé  
et filet  $\varnothing$  5 mm.
- **Coloris plastification standard :**  
blanc Ral 9010 (autre sur demande).



# Basket extérieur 2,25 m



## Basket extérieur déport 2,25 m

- **Structure :**  
Acier galvanisé à chaud.  
Acier galvanisé plastifié.
- **Section :** Carré  $\square$  140 x 140 mm.
- **Déport :** 2,25 m.
- **Hauteur :** 3,05 m.
- **Scellement :** direct ou sur platine.
- **Panneau rectangulaire** 1800 x 1050 mm  
cercle renforcé et filet  $\varnothing$  5 mm.
- **Coloris plastification standard**  
blanc Ral 9010 (autre RAL sur demande).



# Basket en charpente



## But de Compétition

But de basket dit en «charpente».

- **Structure** réalisée en acier galvanisé, plastifié blanc.
- Combiné mini/maxi (2,60 à 3,05 m) **fixe** ou **réglable** par manivelle.
- **Panneaux** en polyester ou méthacrylate 1800 x 1050 mm.
- Support 24 secondes sur demande.

## Adaptation sur structure existante



Test et mise en conformité de vos équipements.



# Basket intérieur mural

## But de basket réglable sur mur

But de basket mural avec hauteur réglable (2,60 m et 3,05 m) par vis sans fin. Structure en acier galvanisé plastifié blanc pour pose sur mur.



## But de basket fixe

But de basket mural hauteur fixe (2,60 m ou 3,05 m). Structure monotube (ou bi-tubes) en acier galvanisé plastifié blanc.



## Option

Pose sur un support (charpente bois ou métallique) sur demande.



## Option

Pose sur un support (charpente bois ou métallique) sur demande.



# Basket mobile

## 1 - But de basket 3x3

### ■ 2 positions de jeu :

Hauteur du cercle 2,60 m - 0,60 m.

Hauteur du cercle 3,05 m - déport 1,23 m.

■ **Panneau** en fibre de verre 1,2 m x 0,90 m.

■ **Fixation** par ancrage au sol.

■ **Mousse de protection** sur demande.

## 2 - But de basket transportable

■ **Réglable en hauteur par manivelle**

(non comprise) à 2,60 m et 3,05 m

■ **Réalisé en acier, plastifié blanc.**

■ **Contrepoids** de 38 kg.

■ **Déplacement** sur roues.

■ **Système d'ancrages inclus**

(non auto-stables).

Structure métallique à tête fixe ou réglable entièrement plastifiée (tête réglable avec une crosse de manoeuvre).



Conforme  
EN 1270



# Tour de basket



Conforme  
EN 1270

## Tour de basket sur platine

- **Dimensions** : 140 mm x 140 mm.
- **Structure** : acier galvanisé à chaud.
- **Déport** : 1,20 m.
- **Panneau** : fibre de verre 1,2 m x 0,9 m.
- **Hauteur des cercles** : chaque cercle peut être indépendamment réglé à 2,60 m ou 3,05 m.
- **Cercles standards et filets.**

Possibilité de 2 ou 3 têtes,  
sur demande.

# Basket | Accessoires cercles



**Cercle standard**



**Cercle de compétition à déclenchement 105 Kg**  
fixation filet par crochets.



**Cercle plat anti-vandalisme**  
disponible en galvanisé à chaud.



**Cercle standard**  
4 renforts



**Cercle de compétition à déclenchement 105 Kg**  
fixation filet par torons.

# Basket | Accessoires cercles

Stop-chute

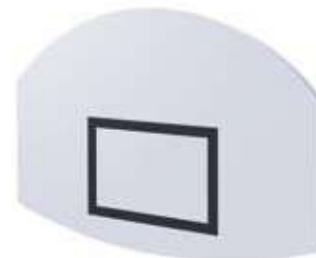


Relevage par treuil manuel

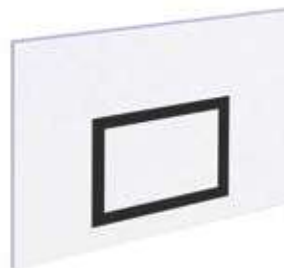


Panneau demi-lune

1120 x 775 mm.

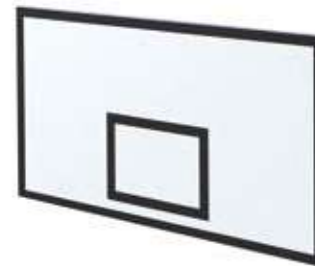


Panneau entraînement  
1200 x 900 mm.



Panneau compétition

1800 x 1050 mm.



Motorisation du relevage par treuil électrique sans fil débrayable



# Handball | Scolaire



Conforme  
EN 749

## But de handball scolaire standard

- **But**, tube acier galvanisé plastifié  
□ 80 x 40 mm.
- **2 versions** : 2,40 x 1,70 m et 3 x 2 m.
- **Arceaux** en tube acier galvanisé plastifié Ø 32 mm.
- **Crochets** en nylon pour fixer le filet.
- **Livré** avec un jeu d'ancrages et un jeu de fourreaux pour le type en scellement direct.
- **Coloris** standard blanc RAL 9010.

**Angles soudés**

# Handball | Compétition



Conforme  
EN 749

Ajout d'un 2<sup>ème</sup>  
ancrage pour la  
version mobile.



## But de handball compétition

### ■ Structure :

- Acier galvanisé plastifié.
- Aluminium plastifié.

### ■ Façade :

- Mobile, angles soudés.
- A sceller (dans fourreaux aluminium), angles soudés.

- Dimension : 3 x 2 m,  $\square$  80 x 80 mm, couleurs rouge et blanche thermolaquées, crochets nylon pour fixer le filet.

- Arceaux et barre de stabilisation en acier galvanisé plastifié blanc  $\varnothing$  34 mm.

### ■ Ancrage anti-basculement :

- Mobile (4 unités). A sceller (2 unités).

Angles  
soudés et  
manchonnés.



# Handball | Haute Compétition



Conforme  
EN 749

Fourreau  
de scellement



## But de handball haute compétition (monobloc)

- **Façade** : 3 x 2 m, tube acier galvanisé  $\square$  80 x 80 mm, plastifié couleur rouge et blanche, crochets nylon pour fixer le filet.
- **Façade monobloc** entièrement soudée :
  - **Mobile**
  - **A sceller** (dans fourreaux).
- **Arceaux et Barre de stabilisation** en acier galvanisé plastifié  $\square$  30 x 30 mm.
- **Ancrage anti-basculement**.



Façade  
monobloc



# Handball | Rabattable



**Option Poteau support**  
 □ 90 x 90 mm sur platine  
 fixés au sol.



## But de handball rabattable

- **Façade** : 3 x 2 m, tube acier galvanisé  
 □ 80 x 80 mm, plastifié couleur rouge et blanche,  
 crochets nylon pour fixer le filet.
- **Arceaux du but rabattable** en acier galvanisé  
 □ 50 x 50 mm plastifié blanc RAL 9010.
- **Barre d'écartement télescopique** fixée  
 au mur permettant le réglage de la profondeur  
 de 0,90 à 1,40 m ou 1,40 à 2,10 m.
- **2 roulettes par but** fixées sous la  
 barre d'écartement.
- **Ancrages à sceller ou à linguer.**



# Handball | Rabattable



Conforme  
EN 749



4 ancrages à sceller  
ou à spitter.



crochets nylon pour  
fixer le filet.

## But de handball repliable

- **Façade** : 3 x 2 m, aluminium  
□ 80 x 80 mm, plastifié couleur  
rouge et blanche.
- **3 arceaux repliables** par but, tube  
aluminium □ 40 x 40 mm (arceaux)  
et 30 x 60 mm (barre de liaison).
- **Velcro** pour maintenir le but en  
position replié.



# Handball | Auto-lesté

## But de handball auto-lesté

- **Structure** : ultra résistante en acier peint Ø 25 mm et fibre de carbone
- **But flexible et mobile**
- **Pieds lestés pour une tenue optimale**
- **Fournis avec un sac de transport**

### Dimensions :

2,4 m x 1,7 m ■ 3 m x 2 m



Série  
Pro

# Volleyball | Compétition acier



## Poteau compétition conforme à la norme FIVB

- **Poteaux** : acier galvanisé Ø 90 mm, plastifié blanc.
- **Réglette** : acier bichromaté inséré dans rail soudé.
- **Tension du filet** : par treuil à crémaillère et manivelle.

## Filet compétition conforme à la norme FIVB

Page 89

◀ Passage du câble par l'intérieur du poteau tendeur.

**Option : fourreaux et couvercles PVC.**



## Poteau compétition télescopique conforme à la norme FIVB

- **Poteaux** : acier galvanisé Ø 90 mm, plastifié blanc.
- **Hauteur ajustée** par manivelle située vers l'extérieur du terrain.



Conforme  
EN 1271  
classe A et B

# Volleyball | Compétition aluminium



**Poteau compétition**  
conforme à la norme FIVB

- **Poteaux : aluminium**  
Ø 90 mm, plastifié blanc.
- **Tension par treuil à crémaillère**  
situé vers l'extérieur du poteau.

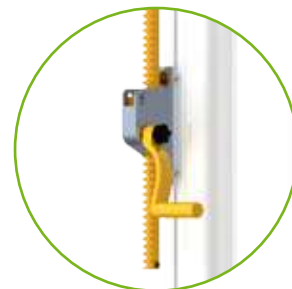
Conforme  
EN 1271  
classe A et B



Passage du câble par  
l'intérieur du poteau tendeur.



**Poteau central**  
Aluminium Ø 90 mm,  
plastifié blanc.



Système de tension  
manuelle par treuil

**Option : fourreaux  
et couvercles PVC.**

# Volleyball | Entraînement acier



◀ **Poteau Acier**  
Galvanisé Ø 90 mm,  
plastifié blanc.

◀ Réglettes dans  
rail soudé. Tension  
du filet par treuil  
à crémaillère et  
manivelle.

**Option**  
Poteau central  
double.

**Option :**  
fourreaux  
et couvercles  
PVC.

**Filet** Page 89



Conforme  
EN 1271  
Classe C

◀ **Poteau Acier**  
Galvanisé Ø 90 mm,  
plastifié blanc.

**Poteau central** ▶

◀ Réglable par  
coulissement  
du poteau dans  
son fourreau.

**Option**  
Poteau central double.



# Volleyball | Entraînement aluminium



◀ **Poteau Aluminium**  
Ø 90 mm plastifié blanc.

Réglettes inox  
coulissantes dans  
poteaux. Tension  
du filet par système  
à cabestan.



Conforme  
EN 1271  
Classe C

Option : fourreaux  
et couvercles PVC.



◀ **Poteau central**  
Aluminium Ø 90 mm,  
plastifié blanc.

Système de tension  
manuelle à cabestan



# Volleyball | Mobile

## Poteau compétition mobile autostable conforme à la norme FIVB

- **Poteaux** : acier galvanisé Ø 90 mm, plastifié blanc.
- **Tension par treuil à crémaillère** située vers l'extérieur du terrain.
- **Livré avec contrepoids** 340 kg par poteau.

## Poteau mobile avec contrepoids à lester

- **Poteaux** : acier tube Ø 60 et Ø 76 mm, plastifié blanc.
- **Système de tension manuelle** à cabestan.



## Transport par roues



Conforme  
EN 1271  
Classe C



# Volleyball | Accessoires



**Mousse de protection**  
Page 76



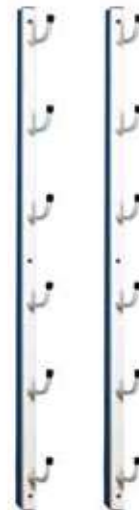
**Chaise d'arbitre**



**Fourreaux**



**Treuil à crémaillère**



**Ratelier à fixer au mur**  
(1, 2, 3, 4 et 5 paires).



**Ratelier mobile**  
(6 paires).



**Mires**

# Tennis ■ A sceller acier



- Tension extérieure par treuil à crémaillère et manivelle.
- Filet tendu sur poteau par barre de tension alu Ø 10 mm.
- Option : fourreaux et couvercles.

Filet Page 90

Poteaux acier galvanisé  
Ø 90 mm plastifié blanc. ➤



Poteaux acier galvanisé  
□ 80 x 80 mm plastifié blanc. ➤



# Tennis | A sceller alu



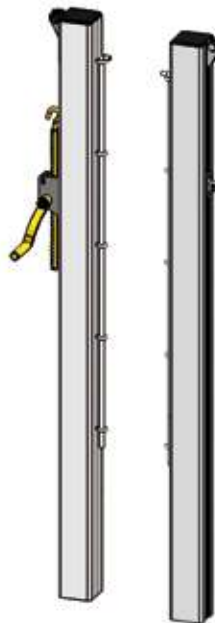
- Tension extérieure par treuil à crémaillère et manivelle.
- Filet tendu sur poteau par barre de tension alu Ø 10 mm.
- Option : fourreaux et couvercles.

Filet Page 90

Poteaux aluminium  
Ø 90 mm plastifié blanc.



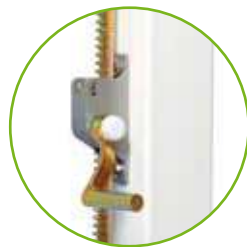
Poteaux aluminium  
80 x 80 mm  
plastifié blanc.



# Tennis | Sur platine

## Treuil extérieur

- Poteau acier galvanisé  $\square$  100 x 100 mm plastifié blanc.
- Filet tendu sur poteau par une barre alu Ø 10 mm.
- Platine soudée 250 x 250 x 10 mm.
- Ancrage à sceller fourni.



Tension extérieure  
par treuil à crémaillère  
et manivelle.

**Filet** Page 90



Tension par treuil  
intérieur (vis sans fin  
avec manivelle).

## Treuil intérieur

- Poteau acier galvanisé carré 100 x 100 mm plastifié blanc.
- Filet tendu sur poteau par un tube alu Ø 10 mm.
- Platine soudée 250 x 250 x 10 mm.
- Ancrage à sceller fourni.

# Tennis | Accessoires



**Treuil à  
crémaillère**



**Fourreaux**



**Boitier régulateur  
pour tension du filet.**



**Poteau  
de simple**  
réalisé en  
tube carré de  
25 x 25 mm,  
plastifié blanc.



**Chaise  
d'arbitre  
de tennis**

# Badminton | Compétition FFBAD

## Poteau compétition sur embase

- Poteau conforme aux recommandations FFBAD.
- Mât réalisé en tube acier carré de 40 mm.
- Lestage 60 kg.

## Poteau central

réglable hauteur (1,40 / 1,50 m)  
et largeur (0,82 / 1,12 m).



Conforme  
EN 1509



HANDI  
BAD

Hauteur réglable de 1,40  
à 1,55 m pour Handi Sport.

Filet Page 91

Poteaux autostables  
avec contrepoids de 60 kg.  
Patins caoutchouc.



# Badminton | Compétition FFBAD sur platine



## Poteau central avec 2 poteaux

Distance ajustable entre 2 poteaux de 840 mm à 1140 mm.

Conforme  
EN 1509



## Poteau de compétition sur platine

Acier 40 mm x 40 mm  
Adaptés à la hauteur de jeu pour MiniBad



# Badminton à sceller



## Entraînement

- Mât réalisé en tube acier carré de 40 mm.
- Option : fourreaux et couvercles



## Compétition

- Poteau conforme aux recommandations FFBA.
- Mât réalisé en tube acier carré de 40 mm.
- Option : fourreaux et couvercles

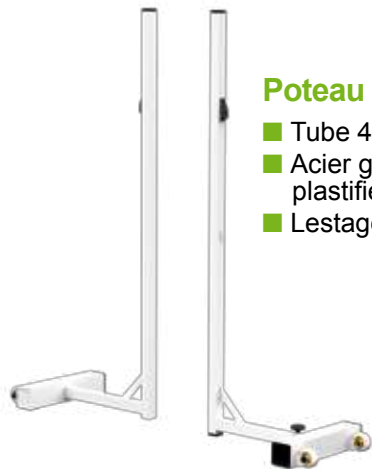


**HANDI  
BAD**

Hauteur réglable  
de 1,40 à 1,55 m  
pour Handi Sport.



# Badminton | Entraînement



## Poteau scolaire

- Tube 40 x 40 mm.
- Acier galvanisé, plastifié blanc.
- Lestage de 12 kg.

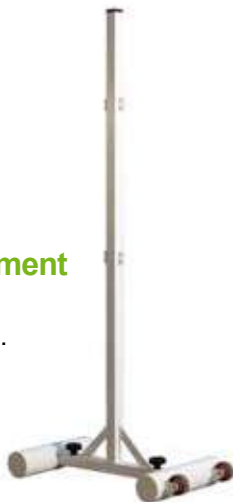


## Poteau entraînement Club

- Tube 40 x 40 mm.
- Acier galvanisé, plastifié blanc.
- Lestage 2 X 20 kg.

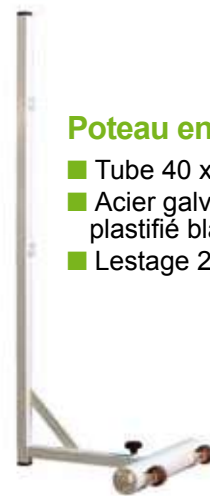
## Poteau entraînement double

- Tube 40 x 40 mm.
- Acier galvanisé, plastifié blanc.
- Lestage 26 kg.



## Poteau entraînement

- Tube 40 x 40 mm.
- Acier galvanisé, plastifié blanc.
- Lestage 20 kg.



# Rugby | A sceller

## Poteaux de rugby aluminium

Buts de rugby réalisés en tube Ø 101,6 mm, plastifiés blanc.  
Liaison des tubes par coulisement de la partie haute dans la partie basse. Transversale démontable à emboîter dans des coulisseaux fixée par boulons.



### Descriptif

- Distance entre poteaux : 5,6 m.
- Hauteur transversale : 3 m.
- Hauteur de poteaux : 8 m ou 11 m.

Livrés avec  
fourreaux  
et couvercles



## Rugby | Sur charnières



### Descriptif

- Distance entre poteaux : 5,6 m.
- Hauteur transversale : 3 m.
- Hauteur de poteaux : 8 m ou 11 m.

### Platine à charnière

Permettant la mise en place ou le démontage des poteaux par basculement.



# Protection poteaux et panneaux



## Garnissage

Mousse de polyester  
ferme de densité 25 kg/m<sup>3</sup>

## Recouvrement

Bâche - 1000 deniers  
600 gr/m<sup>2</sup>.

Recouvrement de toutes les faces.

## Coloris

Bleu ou autres sur demande.

## Dimensions

Protections préformées aux dimensions  
du poteau. Mousse épaisseur de 5 cm.

## Fixation

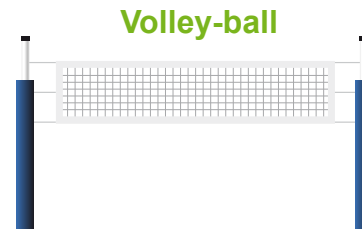
Fermeture par bande velcro sur la hauteur.

## Dimensions

- 200 x 200 x 2000 mm □100 x 100 ou Ø 102 mm ou Ø 114 mm
- 300 x 300 x 2000 mm □140 x 140 ou Ø 140 mm ou Ø 150 mm
- 400 x 400 x 2000 mm □100 x 100 ou Ø 102 mm ou Ø 114 mm



Basket



Volley-ball



Handball

Egalement protections rugby et piliers salle de sport

# Protection murale



## Protection sur mesure

### Vinyle rebordé au dos sur toutes les faces.

Possibilité de fabrication avec velcro cousu au dos pour les rendre amovibles.

### Velcro cousu sur le périmètre ou sur 3 cotés.

Possibilité de fabrication avec pattes cousues sur 1 ou 2 largeurs pour permettre de passer un fer plat à l'intérieur ou des aimants.

**Il existe de multiples possibilités, n'hésitez pas à nous consulter**

## Protection standard

- **Garnissage** : mousse de polyéthylène 30 kg/m<sup>3</sup>
- **Recouvrement** : Vinyle
- **M2** : gris, bleu, havane, vert, rouge ou jaune. Polyester enduit de PVC 750 gr/m<sup>2</sup>.
- **M1** : havane, gris, gris bleuté et violette. Polyester enduit de PVC 800 gr/m<sup>2</sup>.



# Vestiaires

## Structure standard

Tube acier 35 x 35 x 2 mm,  
plastifié blanc.

## Équipement standard

Assises en profilé Aluminium  
120 x 30 mm, épaisseur 2 mm,  
plastifié bleu.



Pour les milieux très humides, sur demande un banc tout en aluminium ou en stratifié compact hydrofugé.

# Vestiaires



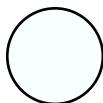
Vos vestiaires  
sur mesure

Différents  
profils  
disponibles

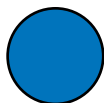


- Assises en profilé aluminium plastifié bleu RAL 5015.
- Dossiers, porte-patères et porte paquets en profilé aluminium plastifié bleu RAL 5015.
- Piètement en tuacier 35 x 35 mm, plastifié blanc. Patères PVC à visser. Disponible en version métal.

**Option :** Lisse en bois vernis (sur demande)



RAL 9010



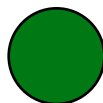
RAL 5015



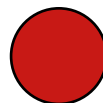
RAL 1023



RAL 1028



RAL 6029



RAL 3000

Autres coloris  
sur demande

# SPS vous aide à choisir votre filet



## Polyamide (PA)

- Fil extrêmement résistant.
- Utilisation très intensive en extérieur.
- Tout type d'utilisation en intérieur.
- Peut être ignifugé et teinté.
- Majoritairement à noeuds (peut être réparé).



**Recommandé  
en intérieur**



## Polyéthylène (PE)

- Fil très résistant (notamment au froid).
- Utilisation intérieure et extérieure.
- Traité anti-UV.
- Imputrescible à l'eau.
- Majoritairement à noeuds (peut être réparé).
- Meilleur rapport qualité/prix.



**Recommandé  
en extérieur**



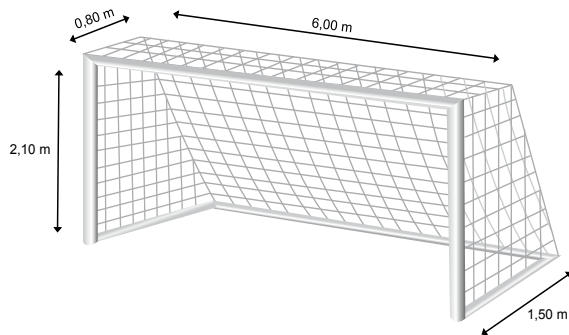
## Polypropylène (PP)

- Fil résistant mais cassant à basse température (-10° à 0°).
- Sensible aux UV, moins résistant à l'oxydation que le polyéthylène.
- Majoritairement sans noeuds (ce fil ne peut être réparé une fois coupé).
- Utilisation intérieure/extérieure.
- Très économique. Très léger.



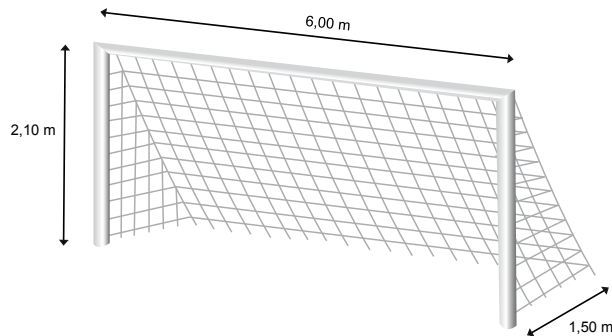


# Football à 8



## Filets triangulaires

- Tressé noué polyéthylène  
Ø 3 mm, maille 145 mm, noir.



## Filets trapézoïdaux

- Polypropylène sans noeud Ø 3 mm, maille 100 mm, blanc.



- Câblé noué polyéthylène Ø 2 mm, maille 145 mm, noir.
- Tressé noué polyéthylène Ø 3 mm, maille 145 mm, noir.
- Spécifique but transportable et but rabattable.

# Football à 11 entraînement



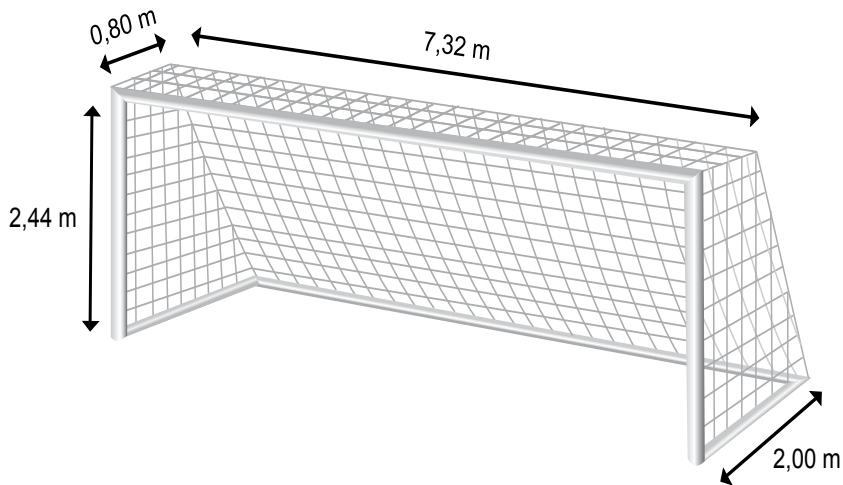
## Filets trapézoïdaux

- Polypropylène sans noeud  
Ø 3 mm, maille simple 100 mm, blanc.



## Filets trapézoïdaux

- Câblé noué polyéthylène Ø 2 mm, maille 145 mm, noir.
- Tressé noué polyéthylène Ø 3 mm, maille 145 mm, noir.
- Tressé noué polyéthylène Ø 3 mm, maille 120 mm, noir ou blanc.
- Spécifique but transportable.



# Football à 11 entraînement



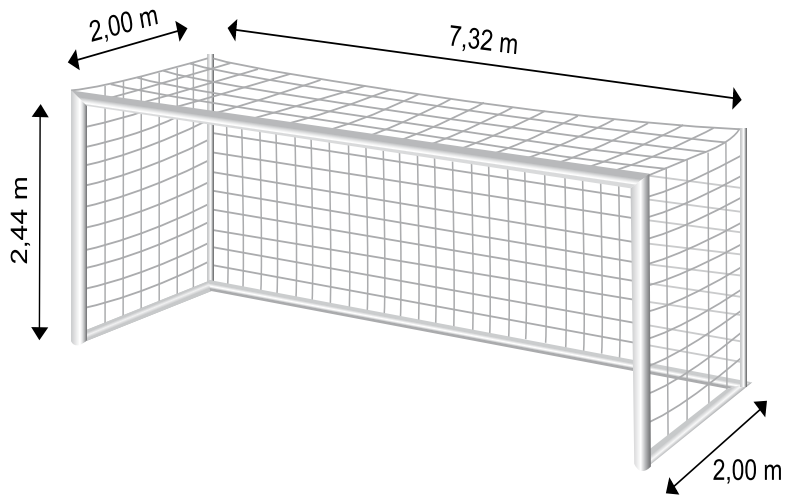
## Filets européens (carrés)

- Polypropylène sans noeud Ø 3 mm, maille simple 100 mm, blanc.

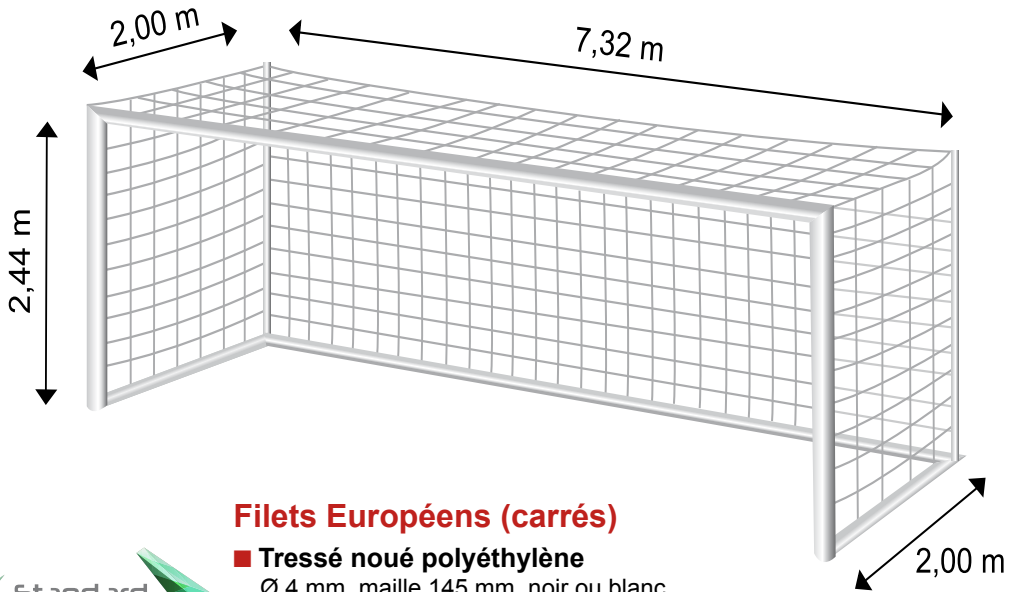


## Filets européens (carrés)

- Tressé noué polyéthylène Ø 3 mm, maille 145 mm, noir.
- Tressé noué polyéthylène Ø 3 mm, maille 120 mm, noir ou blanc.



# Football à 11 compétition



## Filets Européens (carrés)

- **Tressé noué polyéthylène**  
Ø 4 mm, maille 145 mm, noir ou blanc.
- **Câblé noué polyéthylène**  
Ø 4 mm, maille 120 mm, noir ou blanc.



# Football à 11 élite



## Filet de football haute compétition

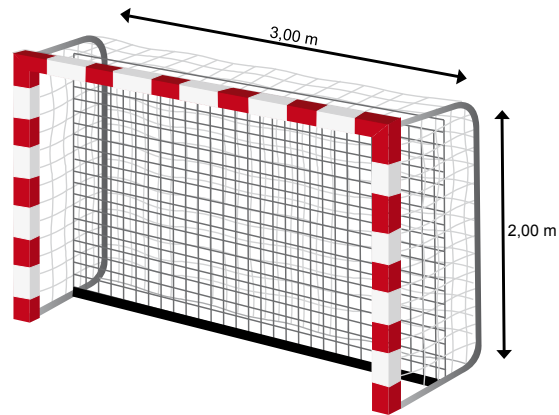
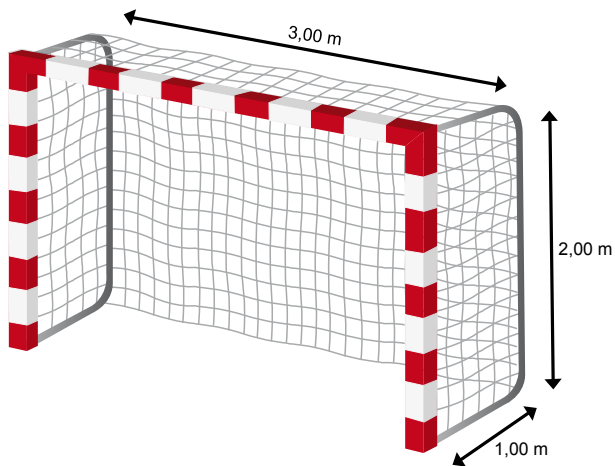


- **Tressé noué polyéthylène**  
Ø 4 mm, maille 120 mm, blanc ou noir.
- Bandes de renfort PVC sur la hauteur arrière et la profondeur.
- Angles arrières de tension renforcés avec oeillets.

## Filet de football haute compétition BICOLOR

- **Tressé noué polyéthylène**  
Ø 4 mm, maille 120 mm.
- Bandes de renfort PVC sur la hauteur arrière.
- Angles arrières de tension renforcés avec oeillets.
- **Coloris** : rouge, blanc, noir, bleu, jaune.
- **Dispositions**: damier, diagonale, ligne verticale.

# Handball



## Amortisseur



- **Polypropylène sans nœud**  
Ø 3 mm, maille 100 mm, blanc, tresse plombée 200 gr/ml en partie basse.



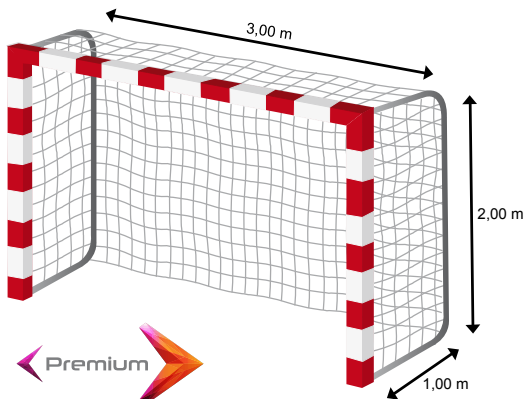
## Extérieur/intérieur

- **Cablé noué polyéthylène** Ø 2 mm, maille 120 mm, noir et blanc.
- **Polypropylène sans nœud** Ø 3 mm, maille 100 mm, blanc.



- **Tressé noué polyéthylène** Ø 3 mm, maille 100 mm, noir et blanc.
- **Spécifique but rabattable.**

# Handball



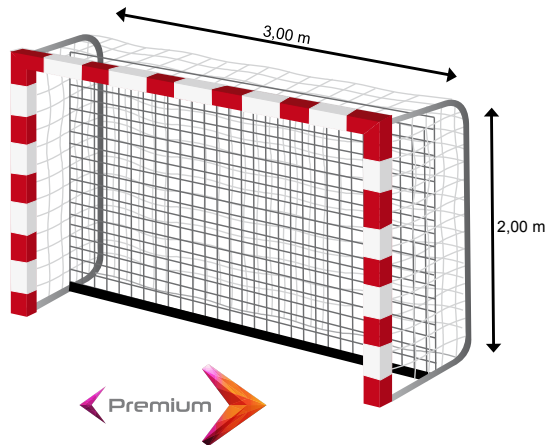
## Haute compétition

- **Tressé noué polyamide**  
Ø 4,5 mm, maille 100 mm, blanc.

## Compétition

- **Tressé noué polyamide**  
Ø 3,5 mm, maille 100 mm, blanc.
- **Tressé noué polyéthylène**  
Ø 4 mm, maille 100 mm, noir.

**Nouveauté : Filets de couleur sur demande**



## Amortisseur

- **Tressé noué polyamide**  
Ø 4,5 mm, maille 100 mm, blanc, tresse plombée 200 gr/ml en partie basse.
- **Tressé noué polyamide**  
Ø 3,5 mm, maille 100 mm, blanc, tresse plombée 200 gr/ml en partie basse.
- **Tressé noué polyéthylène**  
Ø 4 mm, maille 100 mm, noir, bande PVC en partie basse.

# Basket

**Filet Basket  
Ø 2,5 mm.**



**Filet Basket  
anti-vandalisme.**



**Filet Basket  
Ø 5 mm.**

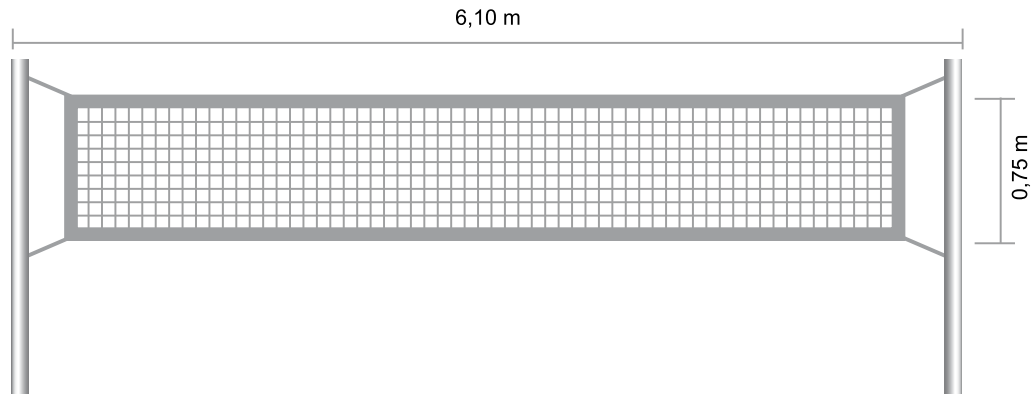


**Filet Basket  
Ø 6 mm.**





# Volleyball



## Filet VB Scolaire

Câblé noué polyéthylène Ø 2 mm  
maille 100 mm. Bande PVC au  
dessus. Tension par cordeau.



## Filet VB Entraînement

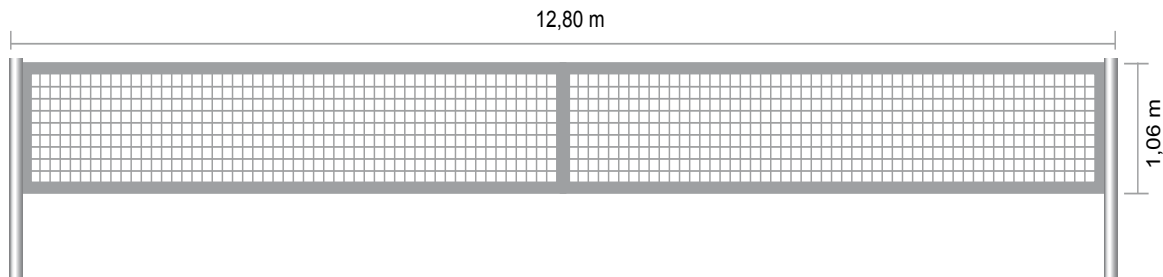
Câblé noué polyéthylène Ø 2 mm  
maille 100 mm. Bande PVC au  
dessus. Tension par câble.



## Filet VB Compétition

Câblé noué polyéthylène Ø 3 mm maille  
100 mm. Bande PVC au dessus et côté.  
Barre de tension. Tension par câble.

# Tennis



## Filet Scolaire

Câblé noué polyéthylène Ø 2 mm maille 48 mm. Bande PVC blanche au dessus (intérieur uniquement).



## Filet Entraînement/Compétition

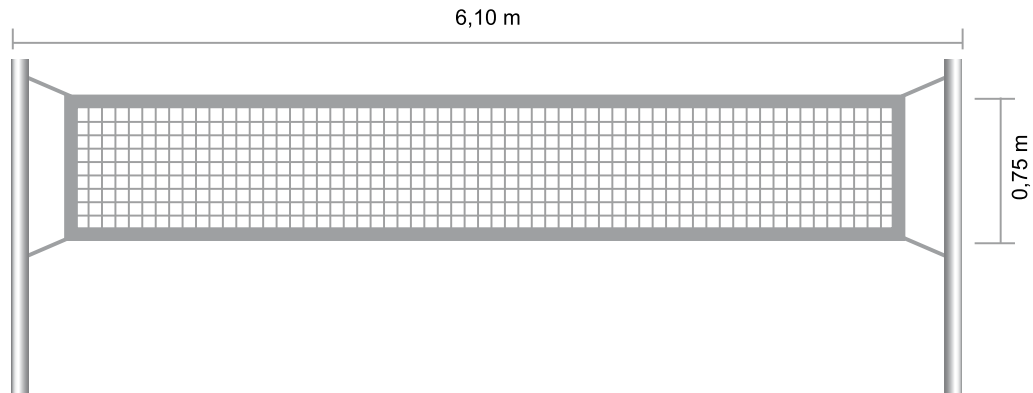
Tressé noué polyéthylène Ø 3 mm maille 45 mm. Bande coton blanche au dessus. Renfort PVC noir sur côté et au dessus (extérieur/intérieur).



## Filet Compétition

Tressé noué polyéthylène Ø 3 mm maille double 45 mm. Bande coton blanche au dessus. Renfort PVC noir sur côté et au dessus (extérieur/intérieur).

# Badminton



## Filet VB Scolaire

Câblé noué polyamide Ø 0,75 mm  
maille 20 mm. Bande PVC au dessus.  
Tension par cordeau Ø 4 mm.



## Filet VB Entraînement

Câblé noué polyamide Ø 1 mm  
maille 20 mm. Bande PVC au dessus.  
Tension par cordeau Ø 4 mm.



## Filet VB Compétition

Câblé noué polyamide Ø 1 mm  
maille 20 mm. Bande PVC au dessus.  
Tension par cordeau Ø 4 mm.

# Pose clôture pare-ballons



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4

## Parking privé

Fourniture et pose d'une clôture pare-ballons sur un parking privé.

# Clôture sportives



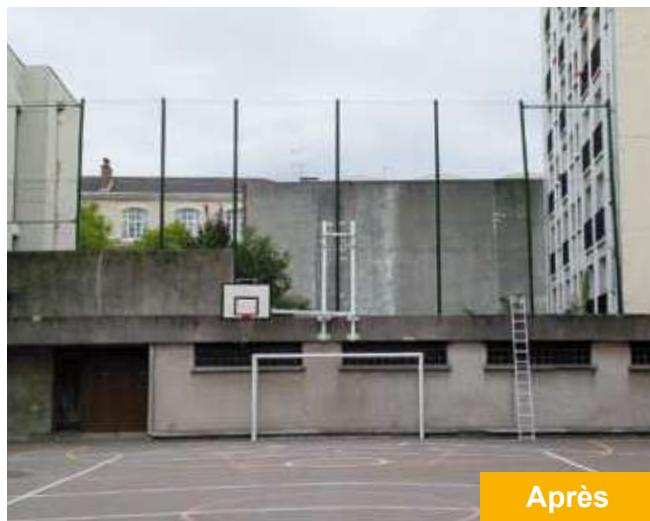
Avant



Après

## Ecole parisienne

Fourniture et pose d'un nouveau pare-ballons de 8 m sur platine.



Après

# Clôture sportives



Avant



## Ecole parisienne

Fourniture et pose d'un pare-balls blanc avec protection des poteaux.



Après

# Clôture sportives



## Nouveau collège

Fourniture et pose d'un pare-balls sur platine et treillis soudés.  
RAL spécifique brillant.



## Clôture sportives



### Mazamet

Fourniture et pose d'un pare-ballons sur platine avec partie treillis soudés.



### Ecole des Roches

Fourniture et pose de 100 ml d'un pare-balles de golf, hauteur 7 m.



## Clôture sportives



### Poitiers

Fourniture et pose de 240 ml de pare-balles de golf, hauteur 9 m.



### Golf de Cornouailles

Fourniture et pose de 100 ml d'un pare-balles de golf, hauteur 11 m.

# Protection piscine



Fourniture et pose de 2000 m<sup>2</sup>  
de filets de protection en  
sous plafond.



Tél. 02 31 78 82 76 ■ [contact@spsfilets.com](mailto:contact@spsfilets.com)

15 rue Ampère ■ 14120 Mondeville ■ France



[www.spsfilets.com](http://www.spsfilets.com)



**spsfilets**  
Challenging together