



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.**



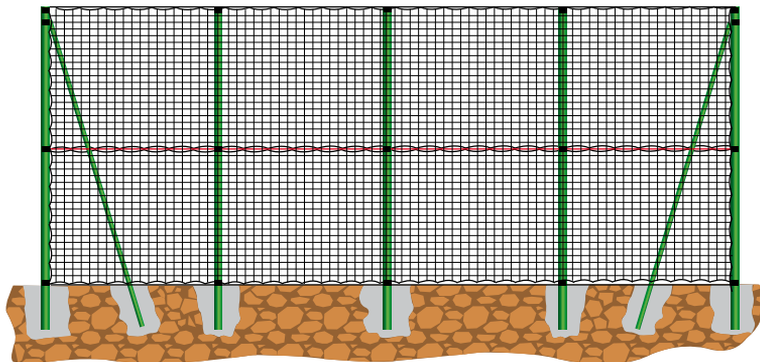
Conforme à  
la réglementation  
Française et  
aux normes  
Européennes

- 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 :



1 Support poulie



Support raidisseur  
jambe  
de force

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

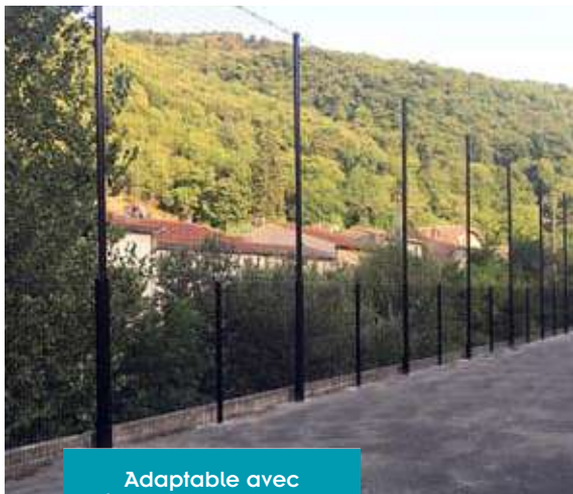
Ht (m)	3	4	5	6	7	8	9	10
Ø (mm)	50	60	90	90	102	102	114	114

## 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

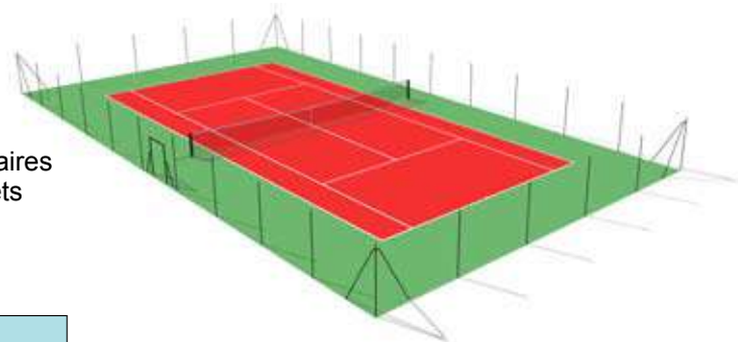
## Hauteurs standard

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

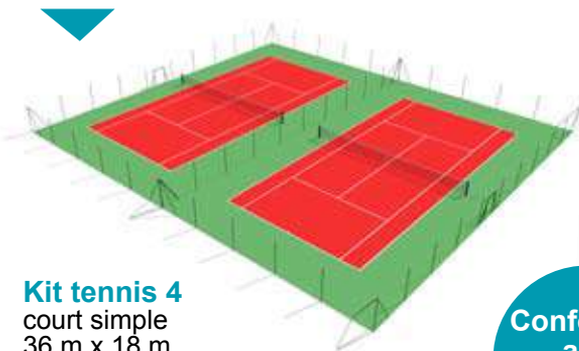
## Accessoires

- 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.

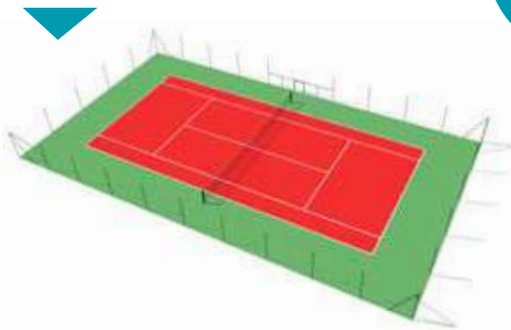
# Kit tennis

## Kit tennis 2

2 courts accolés par 36 m.

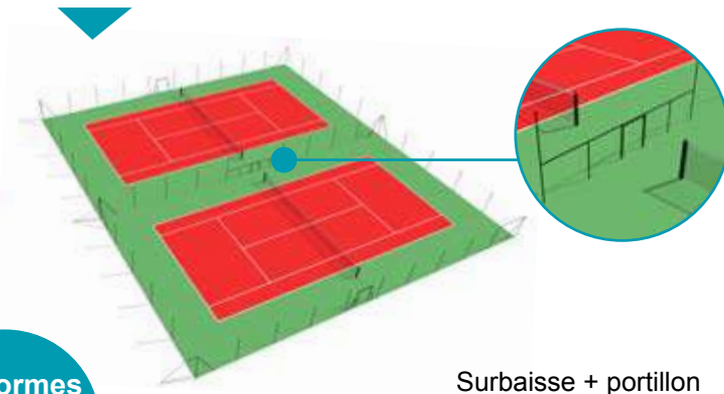


Kit tennis 4  
court simple  
36 m x 18 m  
(+ surbaisse).



## Kit tennis 3

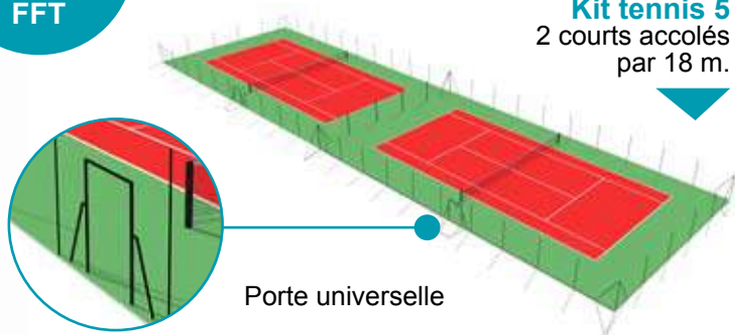
2 courts accolés par 36 m (+ surbaisse).



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

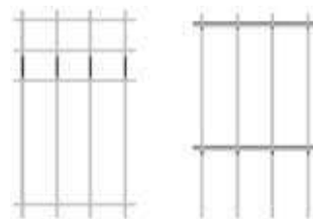
Anti  
vibration



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.

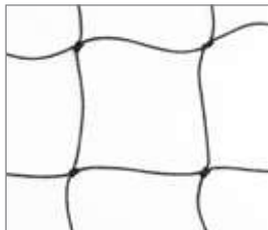


Treillis soudé pages 23, 24 et 25

# 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.

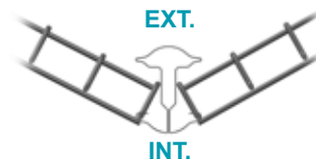
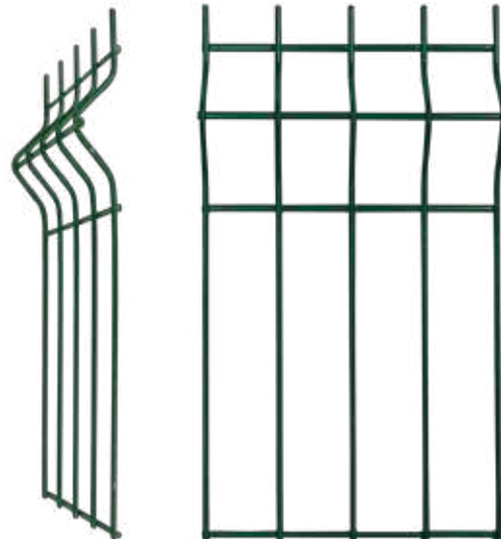
## Panneau Giga «Pro» à plis

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. Epaisseur 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°.

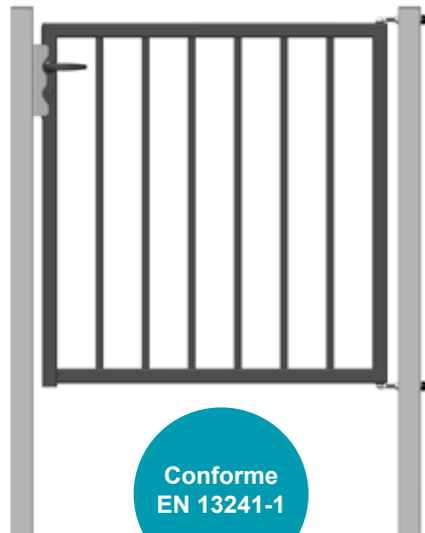


## Accessoires

- 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

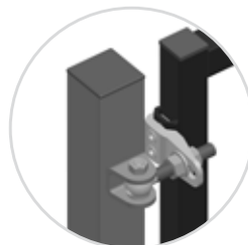
## Options

- 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

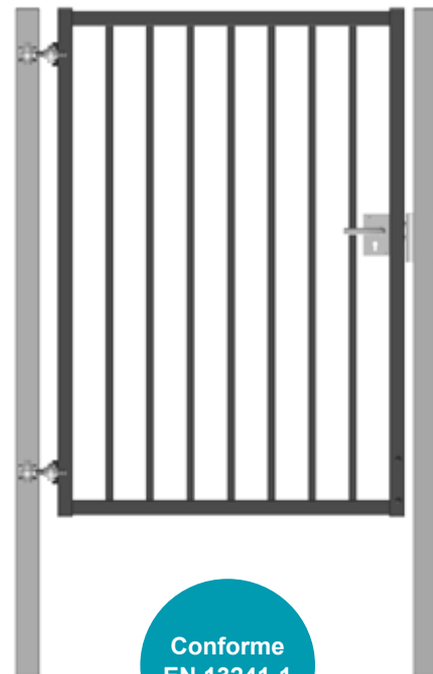
- Articulations M20 réversibles.
- Cylindre européen 30 x 30 mm.
- Poignée double Aluminium.
- Bouchons noirs anti-UV.

## 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



## 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

## 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



Conforme  
EN 748

Sabot de  
transport

Ancrage «queue  
de cochon».



# 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.

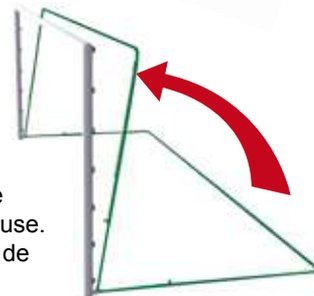


## Fourreaux



## 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

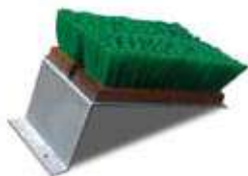
- Système de repère Plifix pour délimitation des terrains de football, rugby, etc.
- Conditionné par 25 unités avec enfonçoir.
- Disponible en blanc (jaune, bleu, rouge ou vert sur demande).

## 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**



## 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

## 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

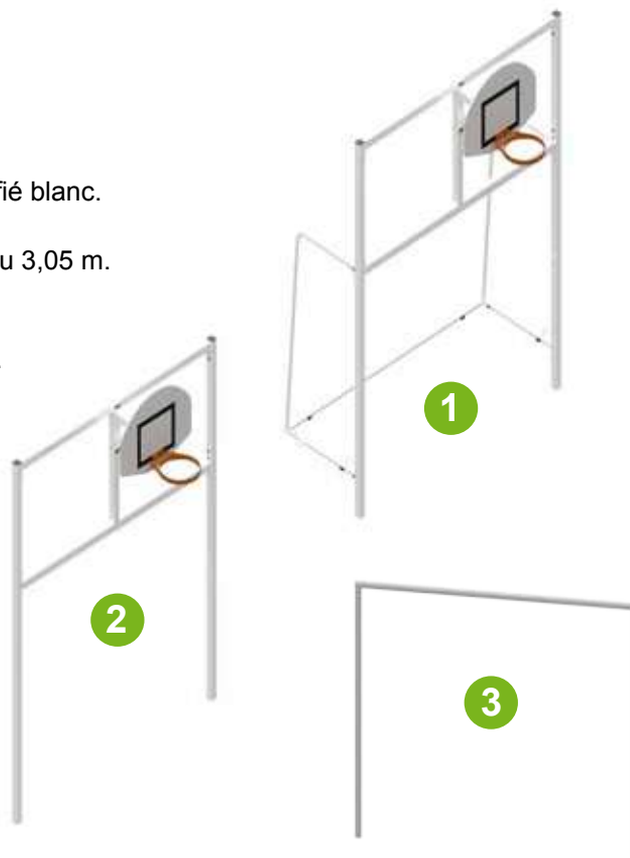
- **Structure** : acier galvanisé  $\square$  80 x 80 mm plastifié blanc.
- **Panneau** mini basket demi-lune.
- **Cercle plat anti-vandalisme**, hauteur 2,60 m ou 3,05 m.
- **Fournis** avec fourreaux et couvercles.
- Arceaux arrière en tube acier galvanisé  $\square$  30 x 30 mm plastifié blanc et ancrages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

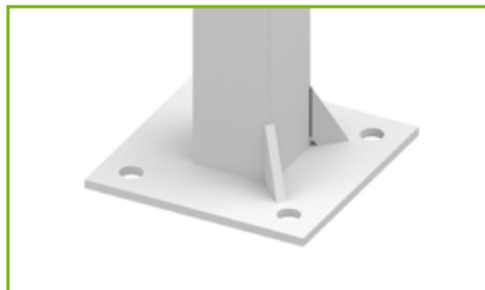
## Basket extérieur 0,60 m



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



Conforme  
EN 1270

## 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

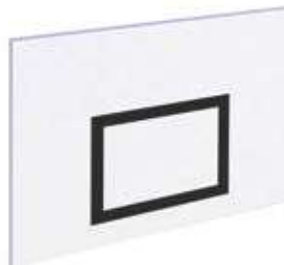
Stop-chute



Relevage par treuil manuel



Panneau entraînement  
1200 x 900 mm.

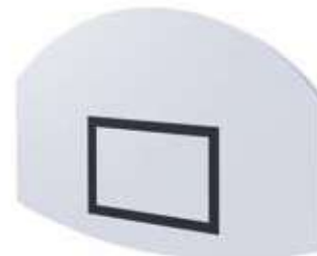


Motorisation du relevage par treuil électrique sans fil débrayable



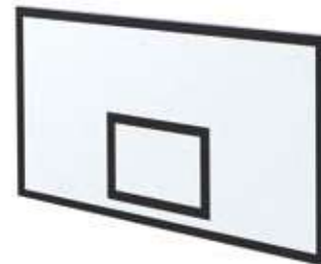
Panneau demi-lune

1120 x 775 mm.

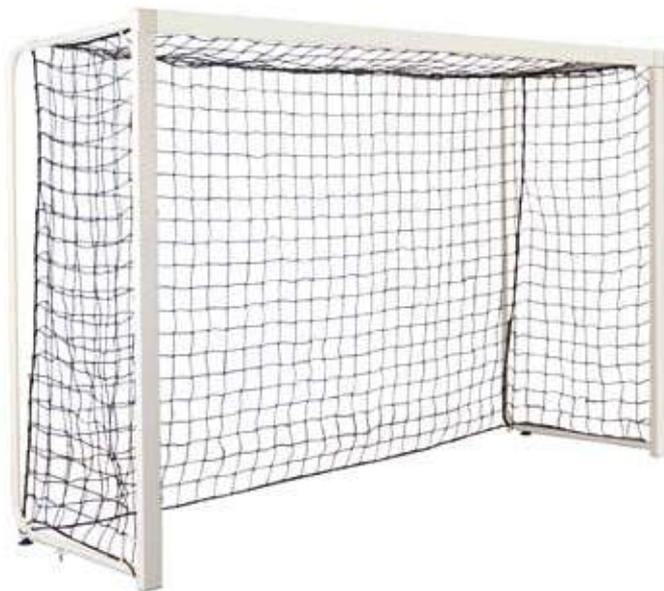


Panneau compétition

1800 x 1050 mm.



# 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  
 □ 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 □ 30 x 30 mm.
- **Ancrage anti-basculement.**



Façade  
monobloc

# Handball | Rabattable



Conforme  
EN 749

## Option Poteau support

□ 90 x 90 mm sur platine  
fixés au sol.

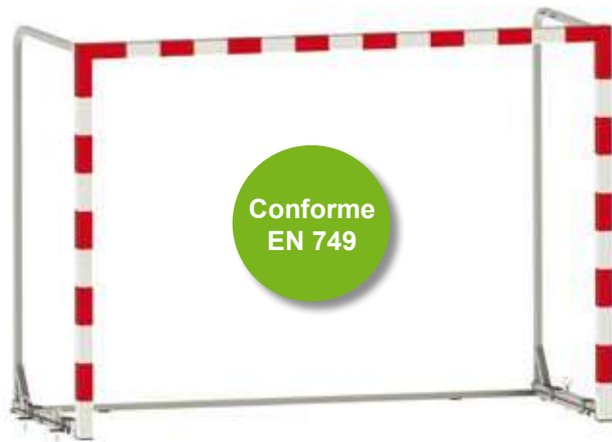


## But de handball rabattable

- **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.

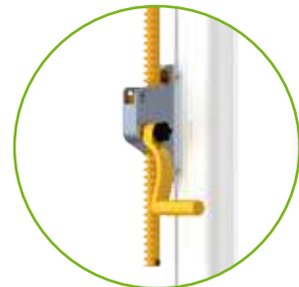
Conforme  
EN 1271  
classe A et B



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



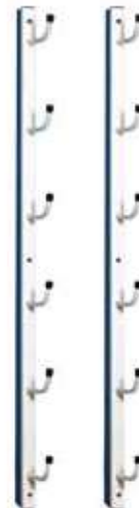
**Chaise d'arbitre**



**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



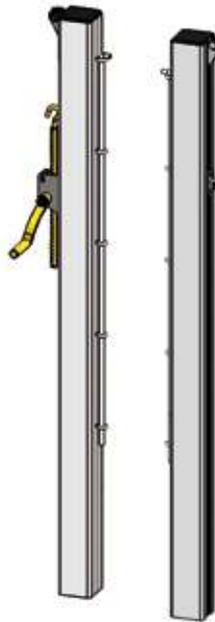
- Tension extérieure par treuil à crémaillère et manivelle.
- Filet tendu sur poteau par barre de tension alu Ø 10 mm.
- Option : fourreaux et couvercles.

Filet Page 90

Poteaux aluminium  
Ø 90 mm plastifié blanc.



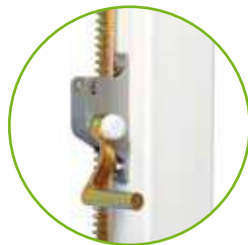
Poteaux aluminium  
□ 80 x 80 mm  
plastifié blanc.



# 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.

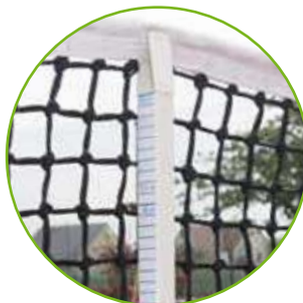
# Tennis | Accessoires



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

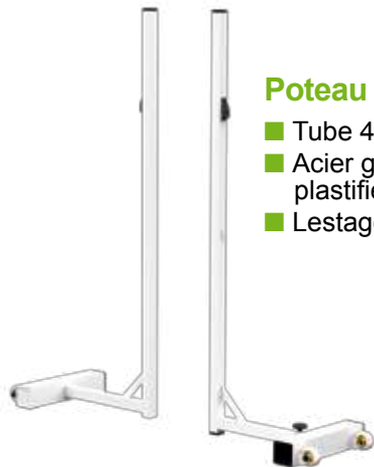
- Poteau conforme aux recommandations FFBA.
- Mât réalisé en tube acier carré de 40 mm.
- Option : fourreaux et couvercles



**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.

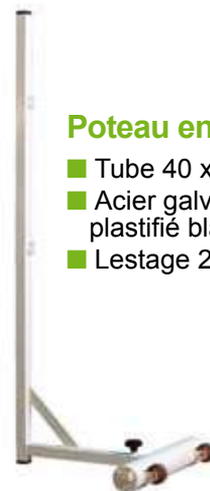
## Poteau entraînement double

- 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

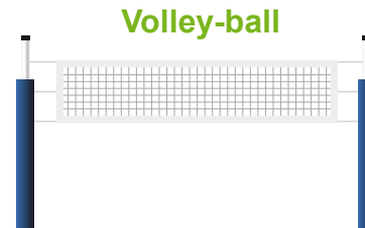
Fermeture par bande velcro sur la hauteur.

## 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



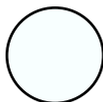
Vos vestiaires  
sur mesure

Différents  
profils  
disponibles

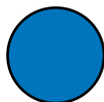


- Assises en profilé aluminium plastifié bleu RAL 5015.
- Dossiers, porte-patères et porte paquets en profilé aluminium plastifié bleu RAL 5015.
- Piètement en tuacier 35 x 35 mm, plastifié blanc. Patères PVC à visser. Disponible en version métal.

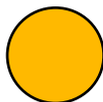
**Option :** Lisse en bois vernis (sur demande)



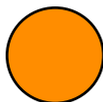
RAL 9010



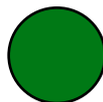
RAL 5015



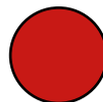
RAL 1023



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**

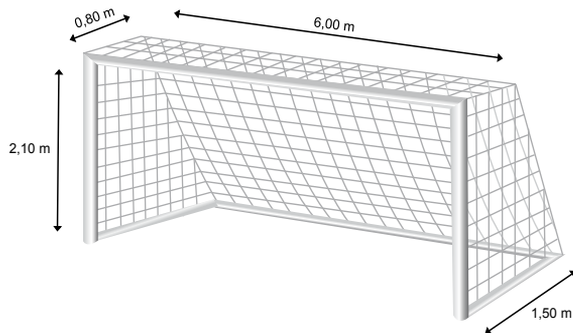


## Polypropylène (PP)

- 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.

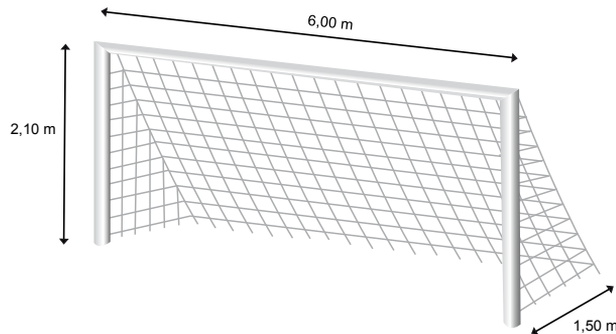


# Football à 8



## 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



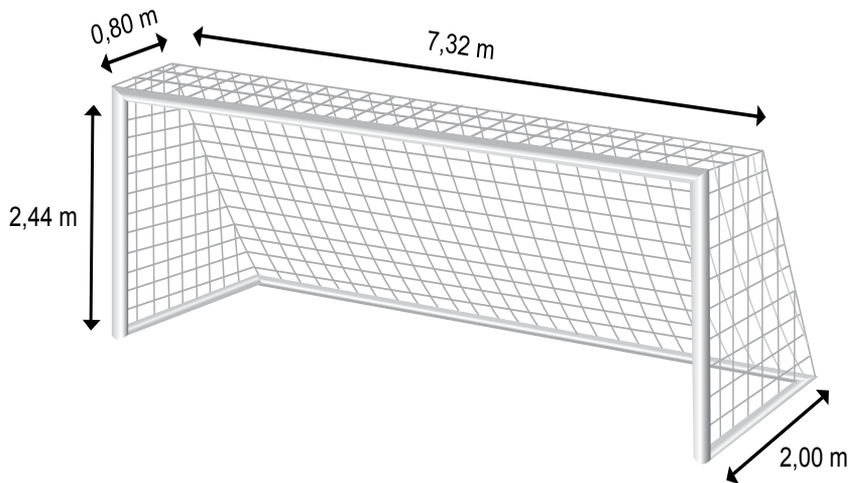
## Filets trapézoïdaux

- 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



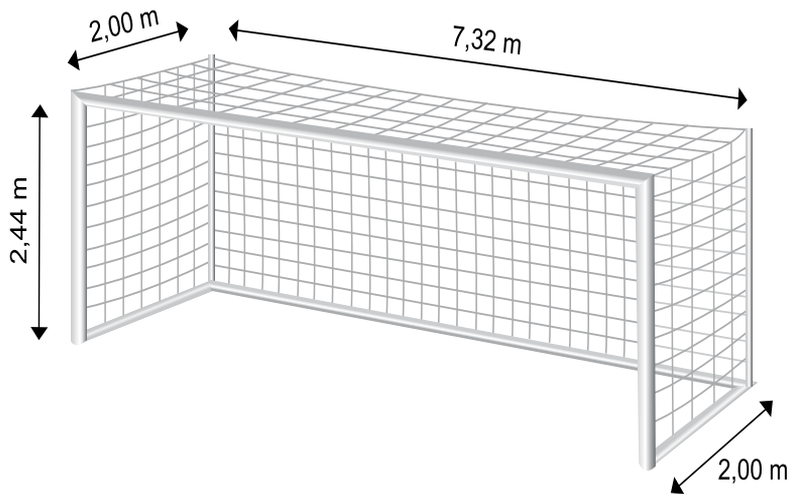
## Filets européens (carrés)

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

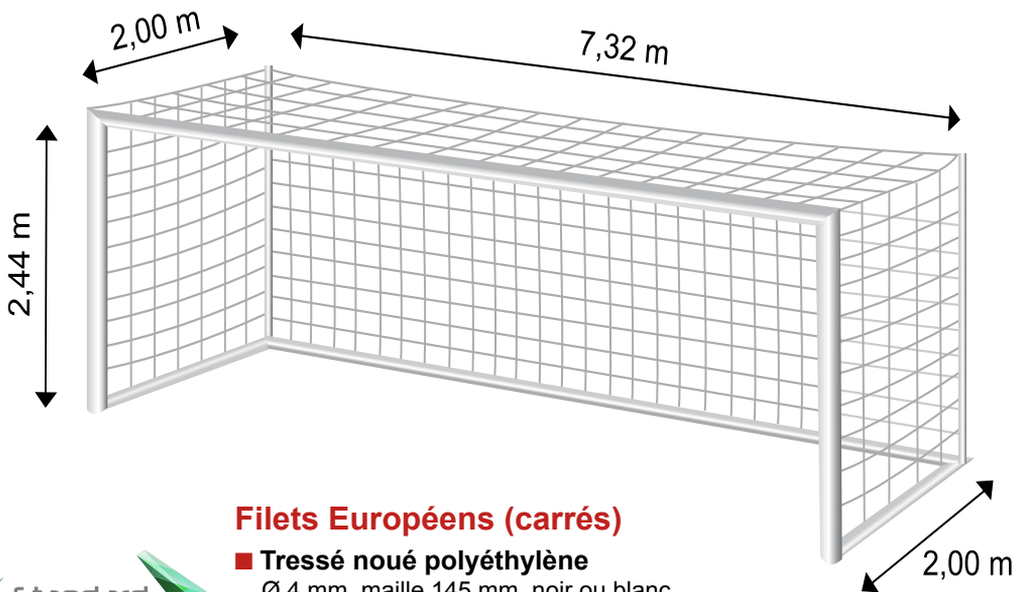


## Filets européens (carrés)

- 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

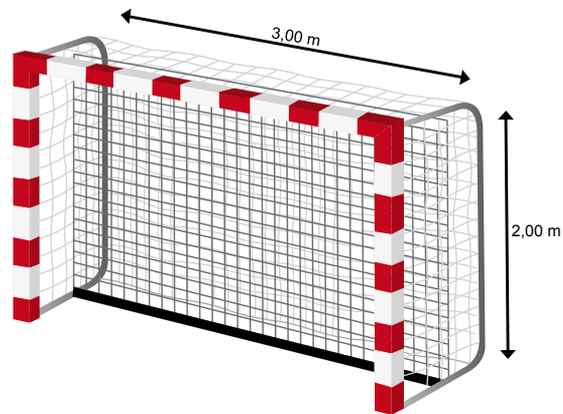
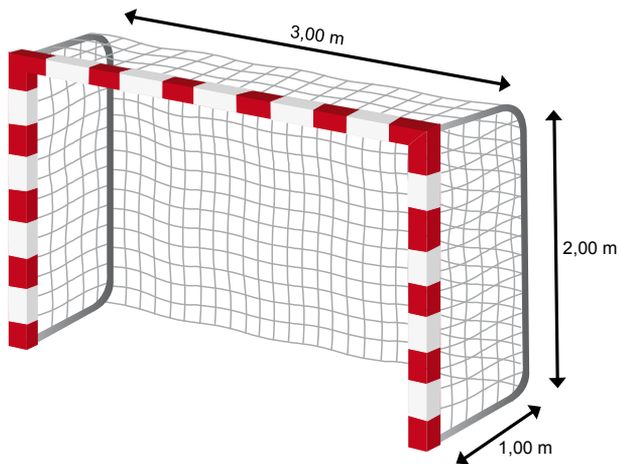


- **Tressé noué polyéthylène**  
Ø 4 mm, maille 120 mm, blanc ou noir.
- Bandes de renfort PVC sur la hauteur arrière et la profondeur.
- Angles arrières de tension renforcés avec oeillets.

## 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.



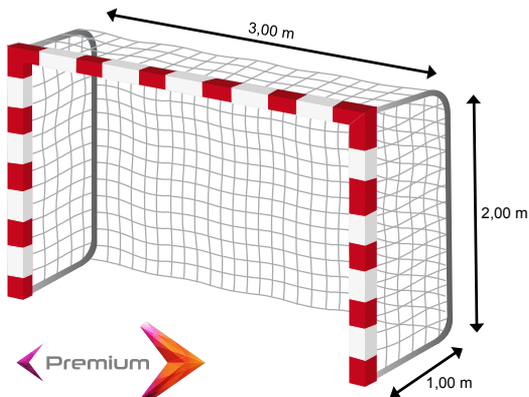
## Extérieur/intérieur

- **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



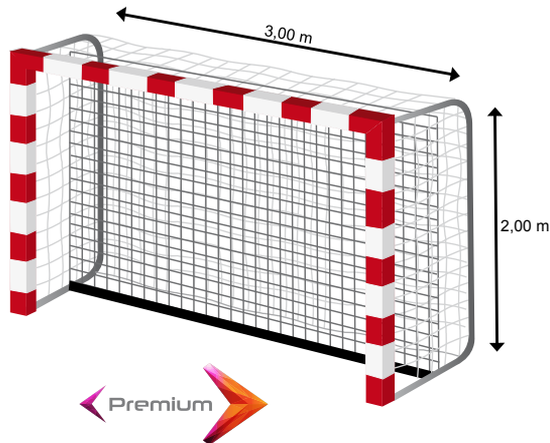
## Haute compétition

- **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.**



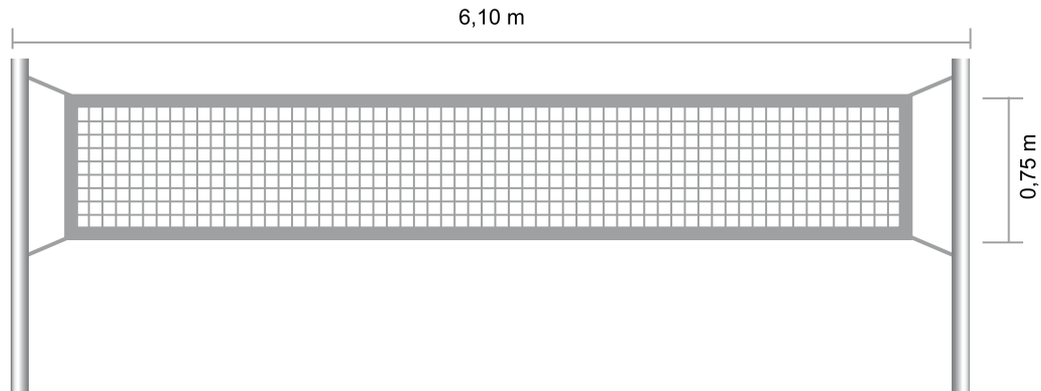
**Filet Basket  
Ø 5 mm.**



**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

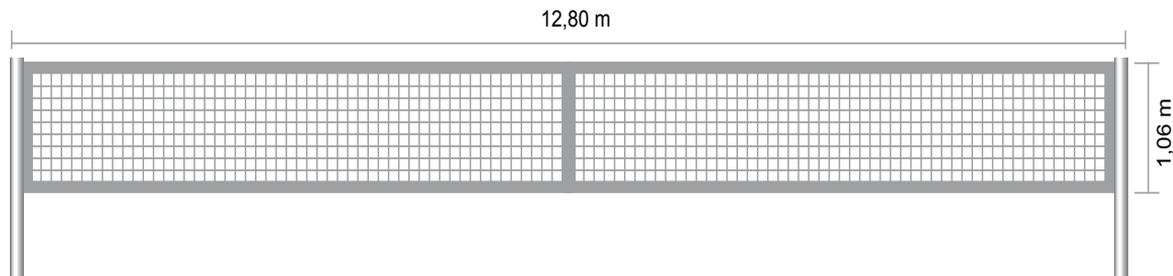
Câblé noué polyéthylène Ø 2 mm  
maille 100 mm. Bande PVC au  
dessus. Tension par câble.



## 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

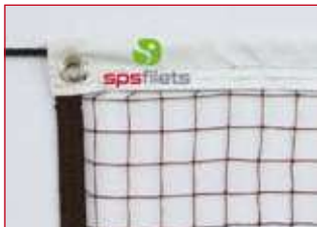
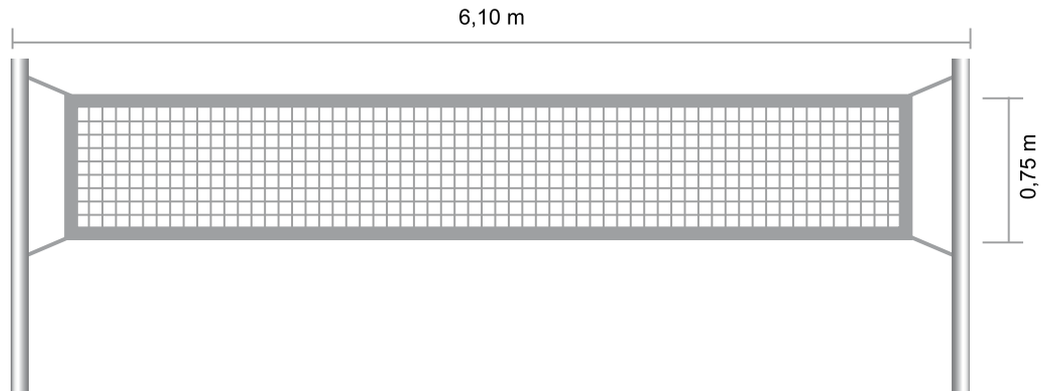
Tressé noué polyéthylène Ø 3 mm maille 45 mm. Bande coton blanche au dessus. Renfort PVC noir sur côté et au dessus (extérieur/intérieur).



## 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



## Ecole parisienne

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



# Clôture sportives

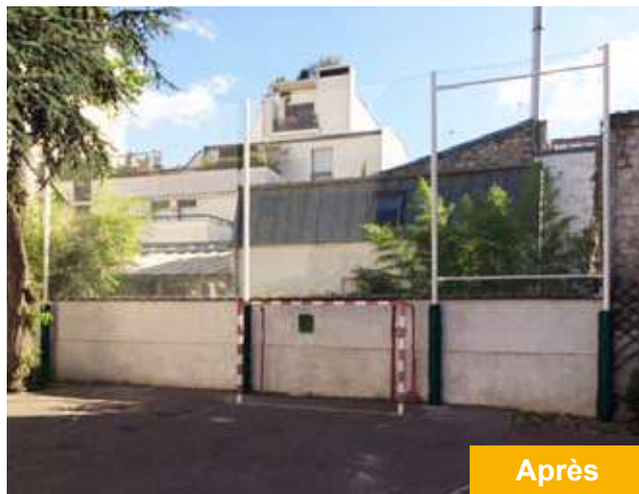


Avant



## 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

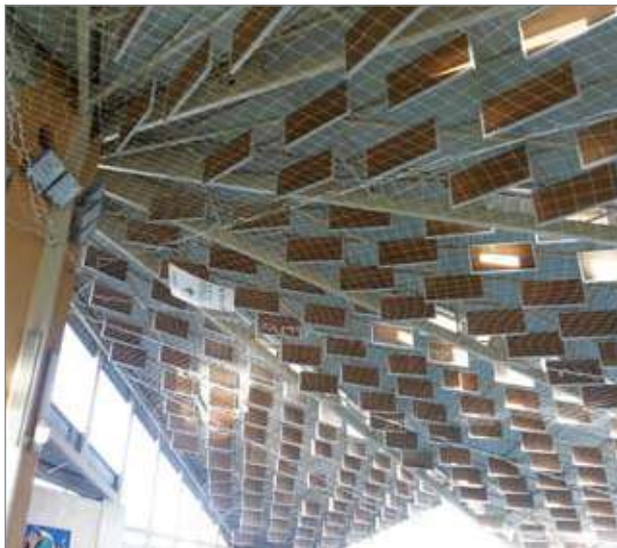
Fourniture et pose de 240 ml de pare-balles de golf, hauteur 9 m.



### 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