

# ALTELÀ<sup>TM</sup>

*Le Filet français*

IL NE VOUS LAISSERA JAMAIS TOMBER

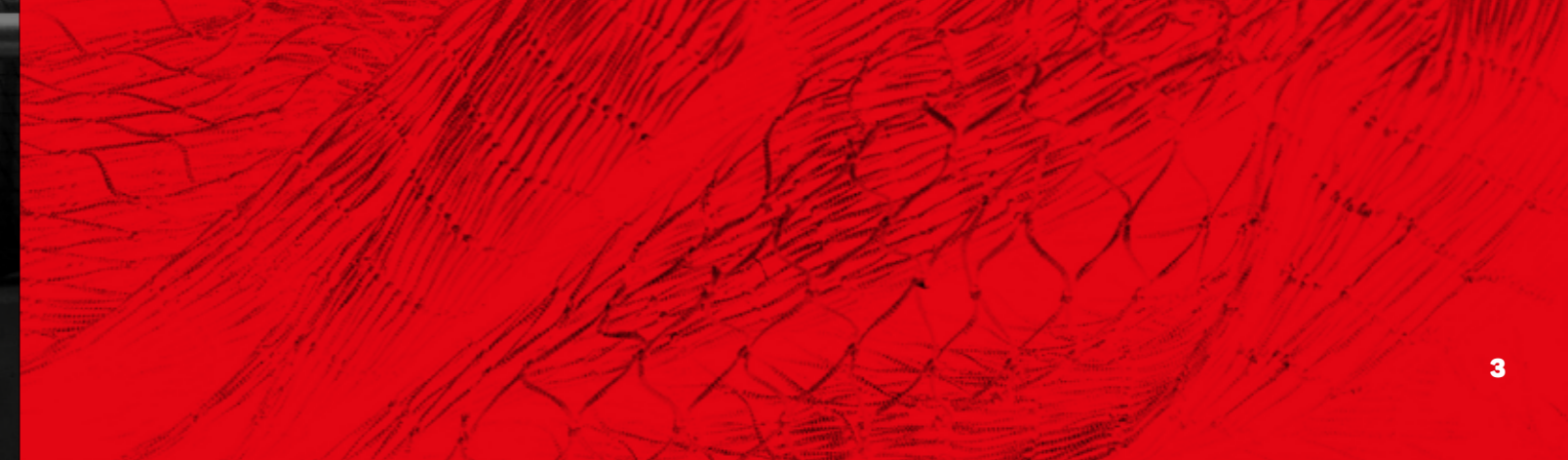
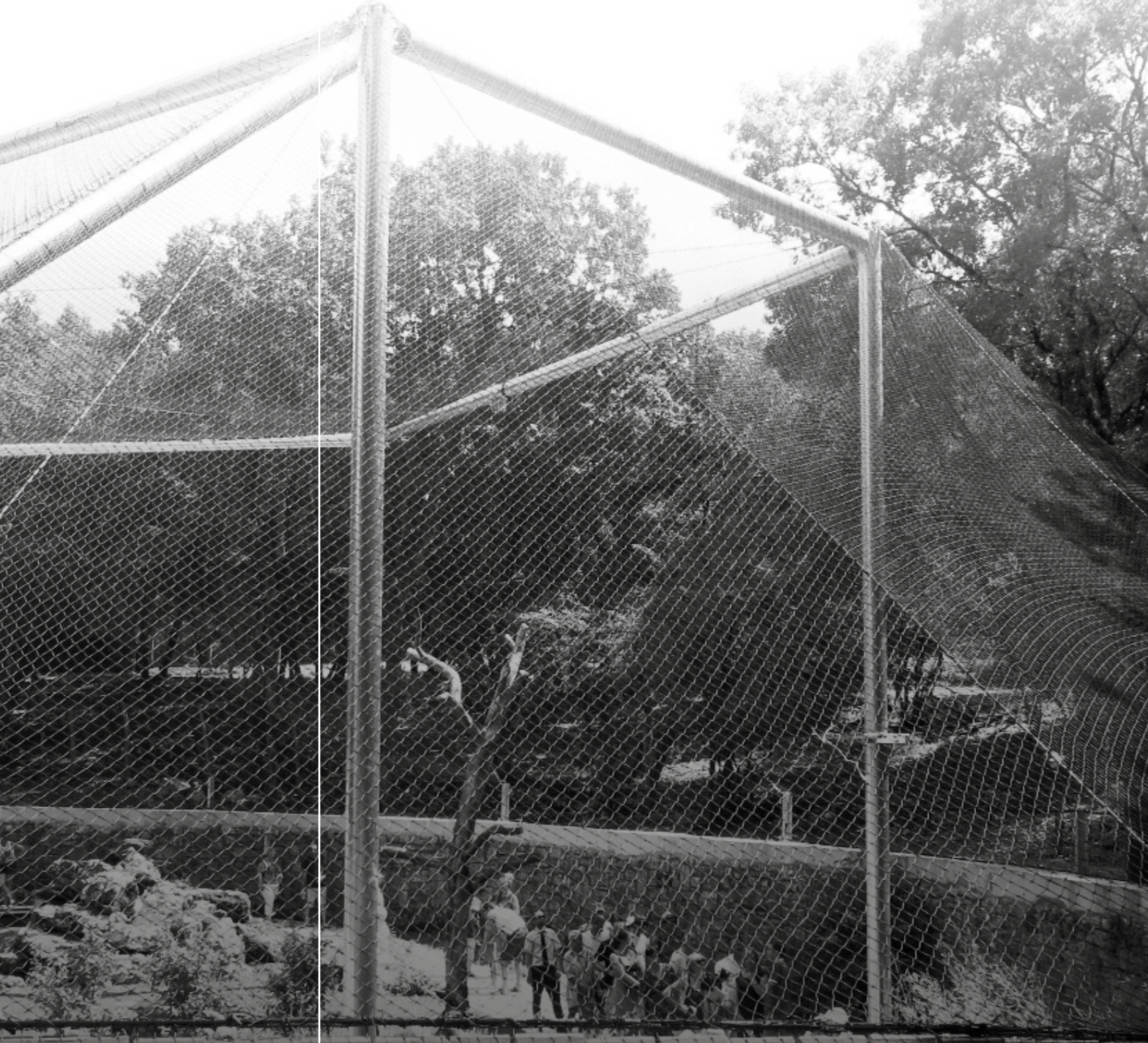
**FILETS CORDAGES  
TRESSES ET POTELETS  
POUR LE BÂTIMENT, LE SPORT ET L'INDUSTRIE**

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





# SOMMAIRE



PRÉSENTATION ALTELA .....	<b>4-5</b>
FABRICATION & SAVOIR-FAIRE .....	<b>6-7</b>
RÉACTIVITÉ .....	<b>8-9</b>
SOLUTIONS .....	<b>10-30</b>
FICHES TECHNIQUES .....	<b>33-54</b>



VISIONNEZ LE  
FILM DE L'USINE  
[altela.com](http://altela.com)

**05.62.33.90.84**  
[contact@altela.com](mailto:contact@altela.com)

**ALTELA®**  
Le filet français  
IL NE VOUS LASSENTR JAMAIS TOMBER



# L'ENTREPRISE



## BIENVENUE CHEZ ALTELA

ALTELA est un acteur majeur dans la distribution des filets pour le bâtiment, le sport, l'industrie et l'environnement depuis 1990.

Nous tressons et laçons intégralement nos filets dans notre usine à Séméac (65).

### **NOS CRÉDOS : RÉACTIVITÉ, QUALITÉ DES PRODUITS, INNOVATIONS**

#### → **QUALITÉ DES PRODUITS :**

Altela utilise uniquement des matières premières de qualité haute ténacité. Grâce à notre parc de machines ultra modernes, nous vous fournissons des filets de qualité supérieure.

#### → **RÉACTIVITÉ :**

Nous répondons immédiatement à vos demandes. Pour les études de vos projets, un chargé d'affaires se déplace dans les 15 jours.

En production, fabriquer nous-même nos nappes permet de répondre aux urgences en moins de 48 h.

#### → **INNOVATIONS :**

Vous trouverez dans ce catalogue les problématiques et solutions auxquelles répondent les filets que nous fabriquons. Sans cesse en recherche de nouvelles solutions, nous développons régulièrement de nouveaux produits pour vos besoins spécifiques.

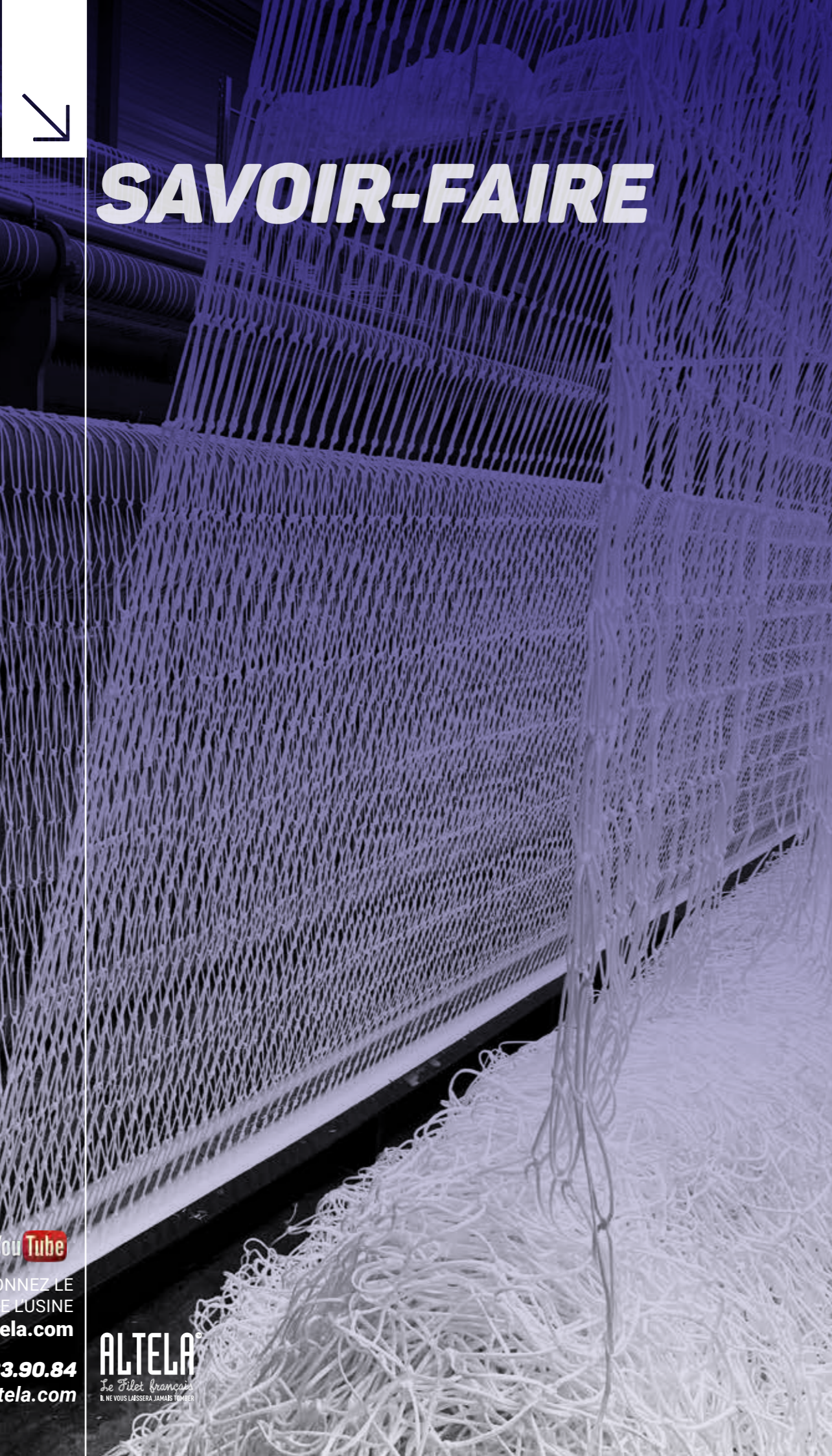
Depuis plus de 30 ans, Altela, soucieuse de son impact sur l'environnement, fait évoluer ses méthodes d'achats et de production afin de diminuer son empreinte carbone. Nos matières premières sont proches de nos usines.



VISIONNEZ LE  
FILM DE L'USINE  
[altela.com](http://altela.com)

05.62.33.90.84  
[contact@altela.com](mailto:contact@altela.com)

**ALTELA®**  
Le Filet français  
IL NE VOUS LAISSERA JAMAIS TOMBER



# SAVOIR-FAIRE



## QUALITÉ

La qualité ne se vérifie pas uniquement sur le produit final mais sur l'ensemble du processus de fabrication.

**ALTELA VÉRIFIE MINUTIEUSEMENT CHAQUE ÉTAPE POUR GARANTIR VOS EXIGENCES**

(le bobinage, le tressage, le laçage, stabilisation auto-clave, etc...).

De plus, ALTELA utilise uniquement des matières haute ténacité de 1<sup>er</sup> choix.

Avec son parc de machines ultra modernes, ALTELA fabrique des nappes de filets de qualité supérieure et d'une grande précision.

L'exigence et l'expérience du service qualité d'ALTELA permettent de garantir la résistance, le diamètre et la dimension des mailles des alèzes de filets.



VISIONNEZ LE  
FILM DE L'USINE  
[altela.com](http://altela.com)

05.62.33.90.84  
[contact@altela.com](mailto:contact@altela.com)

**ALTELA**  
Le Filet français  
IL NE VOUS LASSENTR JAMAIS TOMBER

# RÉACTIVITÉ



## RÉACTIVITÉ

Notre équipe commerciale est à votre disposition pour traiter vos demandes immédiatement.

### NOS ENGAGEMENTS

- Conseils et solutions de pose
- Fabrication sur mesure suivant les normes en vigueur
- Contrôle qualité
- Expédition sous 48h
- Tarifs compétitifs
- Nouvelles couleurs



FABRICATION  
100% FRANÇAISE



EXPÉDITION  
RAPIDE



FABRICATION  
SUR MESURE



DEVIS  
IMMÉDIAT



VISIONNEZ LE  
FILM DE L'USINE  
[altela.com](http://altela.com)

05.62.33.90.84  
[contact@altela.com](mailto:contact@altela.com)

**ALTELA®**  
Le fillet français  
IL NE VOUS LAISSERA JAMAIS TOMBER

# NOS SOLUTIONS



VISIONNEZ LE  
FILM DE L'USINE  
[altela.com](http://altela.com)

05.62.33.90.84  
[contact@altela.com](mailto:contact@altela.com)

**ALTELA®**  
Le Filet français  
IL NE VOUS LAISSERA JAMAIS TOMBER



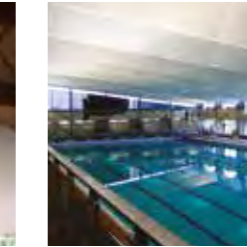
## FILETS DE SÉCURITÉ



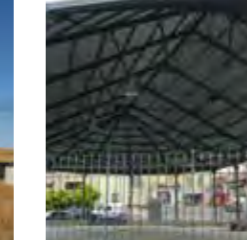
## FILETS DE PROTECTION



## FILETS POUR LE SPORT



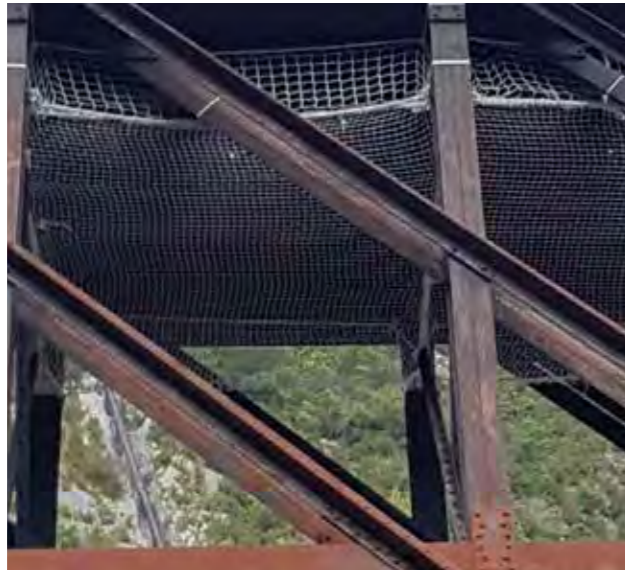
## FILETS POUR L'ENVIRONNEMENT



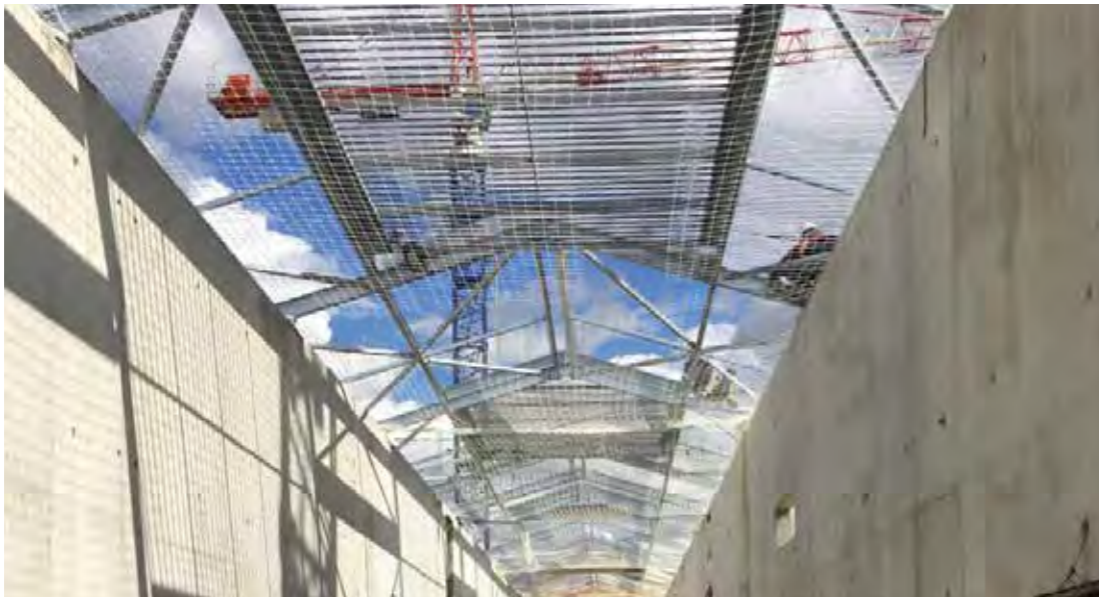
**FILETS DE SÉCURITÉ****FILETS ANTI-CHUTE HOMME**

LA SOLUTION ANTI-CHUTE  
**A LA NORME EN1263-1**

- Couplage avec pare-gravats ou bâches
- Pose et/ou location possible
- **FICHES TECHNIQUES P.34, P.35**

**AVANTAGES**

- DES FILETS **SUR-MESURE**
- DES FILETS **MAILLE 50 OU 100**
- RALINGUE COUSUE POUR **PLUS DE SOLIDITÉ**
- **DIFFÉRENTES COULEURS** DISPONIBLES

FABRICATION  
100% FRANÇAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESURE

DEVIS IMMÉDIAT

**FILETS DE PROTECTION****FILETS ANTI-CHUTE D'OBJETS ET DE GRAVATS**

LA SOLUTION ADAPTÉE :  
**FILET + PARE- GRAVATS**  
**= LIVRAISON TOUT EN 1**

- **FICHES TECHNIQUES P.40, P.41**

FABRICATION  
100% FRANÇAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESURE

DEVIS IMMÉDIAT

**FILETS DE SÉCURITÉ****FILETS DE RÉCEPTION  
DE PURGE**

LA SOLUTION TOUTE PRÊTE  
PRATIQUE ET LÉGÈRE

- Filet facile à changer
- Fabriqué intégralement en France

**AVANTAGES**

- **LIVRÉ ET PRÊT**  
À UTILISER
- **LÉGER** INFÉRIEUR  
À 6KG
- DISPONIBLE  
**EN STOCK**
- **LIVRÉ EN 48H**

**FILETS DE SÉCURITÉ****GARDE CORPS ET FILETS DE SÉCURITÉ  
POUR LES TOITURES EN PENTE**

LA SOLUTION BAS DE PENTE  
PRATIQUE ET RAPIDE

- Un système facile à mettre en oeuvre

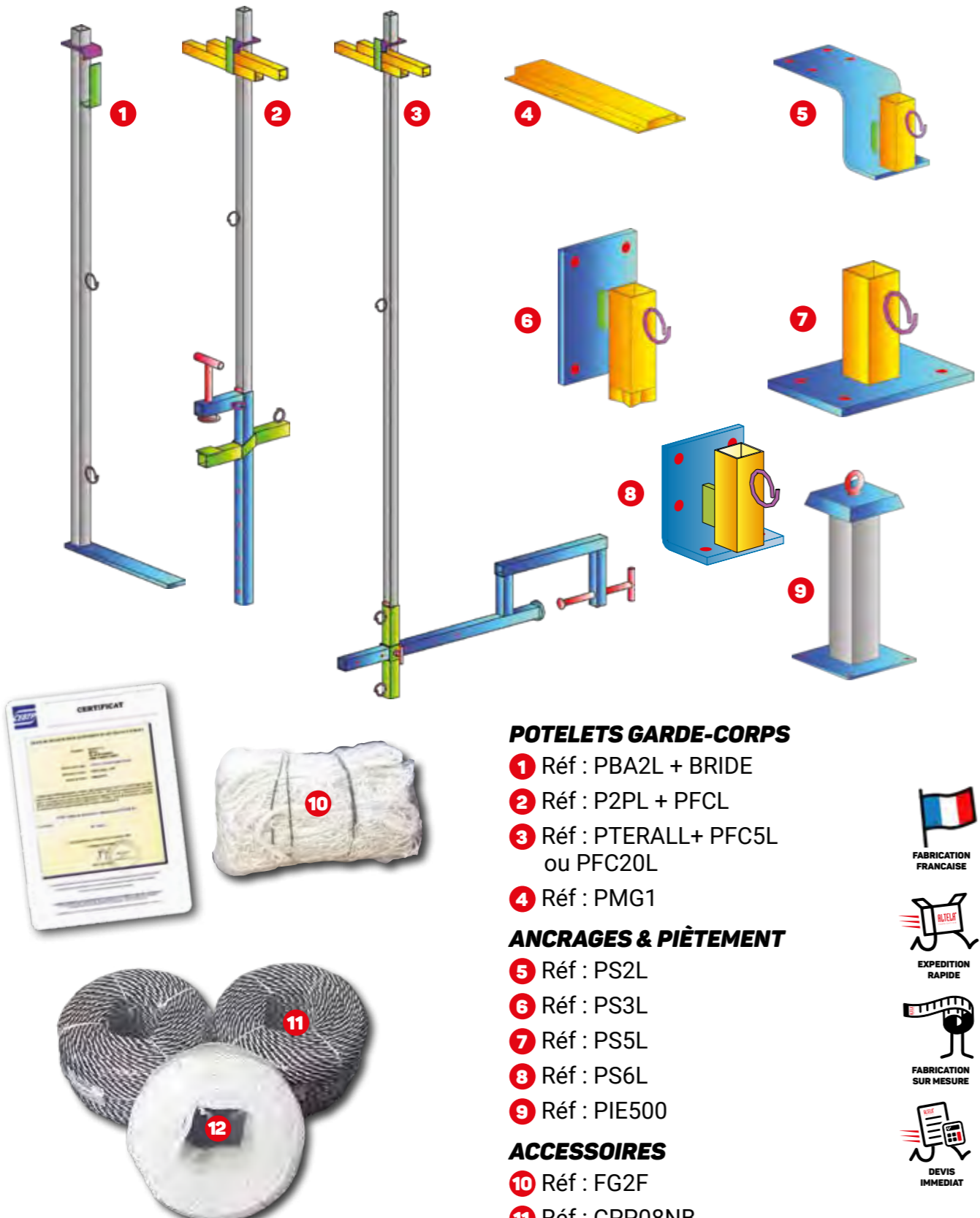
**AVANTAGES**

- PAS  
D'ÉCHAFFAUDAGE =  
**GAINS DE COÛTS**
- DISPONIBLE  
**EN STOCK**
- **DES POTELETS**  
DE 1,50 OU 2M
- **PAS BESOIN DE**  
**HARNAIS**
- POSSIBILITÉ DE  
**POSE PAR DESSUS**  
**OU PAR DESSOUS**

FABRICATION  
100% FRANÇAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESUREDEVIS  
IMMÉDIAT

## POTELETS GARDE-CORPS, ANCRAJES, PIÈTEMENTS

MATÉRIEL DISPONIBLE RÉPONDANT AUX NORMES



05.62.33.90.84  
contact@altela.com

## FILETS DE MANUTENTION

LA SOLUTION PRATIQUE

- Peu d'encombrement
- Léger et maniable
- Économique

→ **FICHES TECHNIQUES P.32, P.33**

FILETS DE SÉCURITÉ



05.62.33.90.84  
contact@altela.com

SÉCURITÉ

## FILETS DE SÉCURITÉ

# FILETS ANTICHUTE ALTEFOSSE

LA SOLUTION PRATIQUE  
SIMPLE ET RAPIDE À INSTALLER

- Étude personnalisée après visite (filets sur-mesure)
- Déplacement sur toute la France
- Installation par des équipes dédiées

→ **FICHE TECHNIQUE P.33**



### AVANTAGES

- CONFORME À LA NORME **NF - EN-1263-1**
- RESPECT DES RECOMMANDATIONS **R468 DE LA CTNIM**
- TRAITEMENT **ANTI-FEU ET ANTI-SOLVANTS**



## FILETS DE PROTECTION

# FILETS ANTI VOLATILES

LA SOLUTION PRAGMATIQUE  
SUR-MESURE OU EN NAPPE

- Fabriqué sur - mesure
- Facile à mettre en œuvre
- Esthétique
- Différents coloris

→ **FICHES TECHNIQUES P.46, P.47**



### AVANTAGES

- VENDU EN NAPPES **5X5, 10X10, 20X20**
- 3 FINITIONS : **BRUTE / SURJETÉE / RALINGUÉS**
- VENDU AVEC LES ACCESSOIRES SI BESOIN
- DU MOINEAU (19MM) AUX PIGEONS (50MM)



**FILETS DE PROTECTION****FILETS PARE-GRAVATS**

LA SOLUTION PROPRETÉ

- Cousu ou agrafé sur la ralingue
- Possibilité de bande PVC avec œillets en périphérie
- Fabriqué sur-mesure

Gr	RESISTANCE	OCCULTATION	UTILITE
40 Gr	80 Kg	20%	Pare gravats petit caillou
100 Gr	300 Kg	40%	Anti-poussière
135 Gr	600 Kg	60%	Faux-plafond
165 Gr	1T	80%	Bennes
185 Gr	1T 200	90%	Brise vent / brise-vue

FABRICATION  
100% FRANCAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESUREDEVIS  
IMMEDIAT**FILETS DE SÉCURITÉ****FILETS DÉSAMIANTRAGE**LA SOLUTION ANTI-CHUTE  
& CONFINEMENT

CE PROCÉDÉ COMPREND :

- 1 Filet de sécurité norme EN-1263-1
- 1 Filet polyane DART TEST 1000gr agrafé tous les 50cm + Bavette 30cm
- 1 Filet polyane DART TEST 1000gr agrafé aux 4 coins + Bavette d'étanchéité 30cm

→ **FICHE TECHNIQUE P.36**FABRICATION  
100% FRANCAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESUREDEVIS  
IMMEDIAT

**FILETS DE SÉCURITÉ****FILETS TRANSPORT DE FOURRAGE**

UNE SOLUTION SÉCURITAIRE  
LÉGÈRE ET ÉCONOMIQUE

- Fabriqué intégralement en France
- Obligatoire sur route
- (R-312-19 du code de la route)

**AVANTAGES**

- **PAS D'ENVOL**  
DE PAILLE
- **FILET RENFORCÉ**  
BANDE PVC ET  
OEILLETS EN  
PERIPHERIE
- **FILET FABRIQUÉ  
SUR-MESURE**
- **SOLUTION  
ÉCONOMIQUE ET  
RAPIDE À INSTALLER**

**FILETS DE PROTECTION****FILETS ANTI-ENVOL  
POUR L'ENVIRONNEMENT**

LA SOLUTION COMPLÈTE  
FILETS DE BENNES & ANTI ENVOL

- Étude personnalisée après visite
- Installation fixe avec massif béton
- Installation amovible sur plots bétons ou poteaux plantés sur digue
- Installation par des équipes dédiées

**AVANTAGES**

- **PRIX  
COMPÉTITIFS**
- **TAILLE STANDARD  
OU SUR-MESURE**
- **SANDOW  
POSÉ OU NON**
- **STOCK**  
DISPONIBLE EN  
TAILLE STANDARD
- **QUALITÉ  
PREMIUM**



→ **FICHES TECHNIQUES P.42, P.43**

→ **FICHE TECHNIQUE BENNES P.50**



FABRICATION  
100% FRANÇAISE



EXPÉDITION  
RAPIDE



FABRICATION  
SUR MESURE



DEVIS  
IMMÉDIAT

## FILETS DE PROTECTION

**FILETS DE PROTECTION  
DE BASSIN**

LA SOLUTION EFFICACE  
RÉSISTANTE ET RAPIDE À  
METTRE EN ŒUVRE

FABRICATION  
100% FRANÇAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESUREDEVIS  
IMMÉDIAT

- AVANTAGES**
- **PIEUX MÉTALLIQUES** SUR LA PÉRIPHÉRIE
  - **CÂBLES MÉTALLIQUES** POUR ÉVITER LA FLÈCHE
  - **MAILLES** POUR ÉVITER LA NIDIFICATION



## FILETS DE PROTECTION

**FILETS DE MÉTHANISATION**

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE  
FRANÇAISE ET GARANTIE 10 ANS

- Étude personnalisée après visite (filets sur-mesure)
- Déplacement et références sur toute la France
- Installation par des équipes dédiées

- AVANTAGES**
- **POTEAU INOX**,
  - **BÂCHE GÉOMEMBRANE**
  - **CÂBLES ÉLASTIQUES À MÉMOIRE DE FORME**

FABRICATION  
100% FRANÇAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESUREDEVIS  
IMMÉDIAT

**FILETS DE PROTECTION****FILETS DE CAPTURE DE SANGLIERS**

**LA SOLUTION FACILE  
ÉCONOMIQUE ET RAPIDE**

- Fabriqué intégralement en France
- Nécessite un accord en préfecture + un piégeur agréé.

FABRICATION  
100% FRANÇAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESUREDEVIS  
IMMÉDIAT**AVANTAGES**

- **SÉCURITAIRE** POUR LES UTILISATEURS
- **AMOVIBLE ET RÉUTILISABLE**
- **RENTABILISÉ** DÈS LA PREMIÈRE UTILISATION
- **INSTALLÉ EN 2 HEURES**

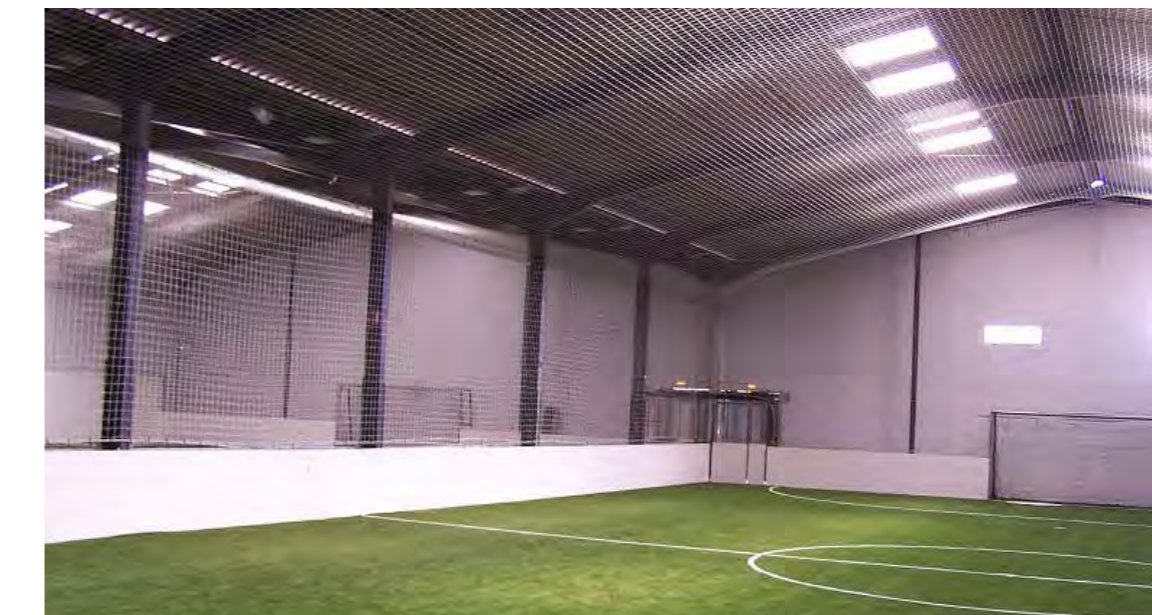
**FILETS DE PROTECTION****FILETS DE SÉPARATION**

**LA SOLUTION ESTHÉTIQUE  
POUR SALLE DE SPORT**

- Étude personnalisée après visite (filets sur-mesure)
- Déplacement et références sur toute la france
- Installation par des équipes dédiées
- **FICHES TECHNIQUES P.39, P.40, P.41**

**AVANTAGES**

- DES FILETS **MAILLE 50 OU 100**
- UN SYSTEME **RIDEAU PRATIQUE ET DISCRET**
- DES SYSTÈMES **D'OUVERTURE** POUR ACCÉDER AUX LUMINAIRES **SANS DÉPOSE DU FILET**

FABRICATION  
100% FRANÇAISEEXPÉDITION  
RAPIDEFABRICATION  
SUR MESUREDEVIS  
IMMÉDIAT

**FILETS DE PROTECTION****FILETS DE GOLF**

**LA SOLUTION GLOBALE  
FOURNITURE ET POSE À LA DEMANDE**

- Étude personnalisée après visite (filets sur-mesure)
  - Déplacement et références sur toute la France
  - Installation par des équipes dédiées
- ➔ FICHE TECHNIQUE P.39**

**AVANTAGES**

- POTEAUX BOIS OU MÉTALLIQUES
- 1 FILET PAR TRAVÉE POUR **PLUS DE SOLIDITÉ**
- CÂBLE EXTENSIBLE A MÉMOIRE DE FORME

**FILETS DE PROTECTION****FILETS DE RAYONNAGE  
ET DE CONVOYEURS**

**LA SOLUTION RENTABLE**

- Fabrication sur-mesure
- Différents coloris

**AVANTAGES**

- FILET VENDU **SUR-MESURE**
- MAILLE **100 / 50 / 32 / 25**
- ACCESSOIRES DISPONIBLES EN STOCK (TOUT PRÊT-À-POSER)
- + **ÉCONOMIQUE** QUE LE GRILLAGE



## FILETS DE SÉCURITÉ

### FILETS ANTI-EXPLOSION

LA SOLUTION SÉCURITÉ  
RÉSISTANTE ET AMORTISSANTE

- Etude personnalisée après visite (filets sur-mesure)
- Installation complète par nos équipes

AVANTAGES

- DES FILETS SUR-MESURE
- RÉSISTANTE JUSQU'À 750 MBAR
- ADAPTABLE
- ÉCONOMIQUE



## LES ACCESSOIRES CORDAGE OU AUTRES

LA SOLUTION  
COMPLÉMENTAIRE

- **Cordages** : polypropylène, polysteel, polyamide Ø 8,10,12,14
- **Accessoires** : câbles, tendeurs, serre-câbles, cosse-coeurs

AVANTAGES

- 1 SEULE COMMANDE À GÉRER
- 1 SEULE LIVRAISON
- LIVRÉ PRÊT-À-POSER



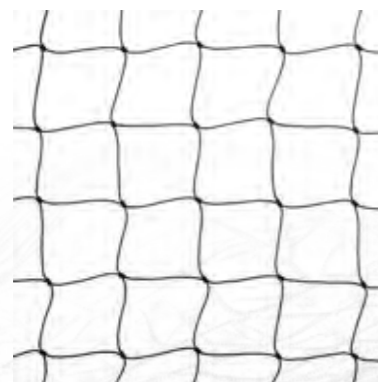
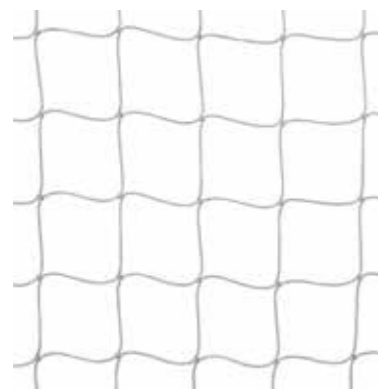
## NOTES

# SOMMAIRE FICHES TECHNIQUES

FILETS DE PÉRIPHÉRIE .....	<b>34-35</b>
FILETS DE MANUTENTION .....	<b>36-37</b>
FILETS DE SÉCURITÉ COULEUR .....	<b>38-39</b>
FILETS DE SÉCURITÉ DESAMIANTAGE .....	<b>40-41</b>
FILETS DE PROTECTION .....	<b>42-49</b>
FILETS DE PROTECTION ANTI-VOLATILES .....	<b>50-51</b>
FILETS MILLIMÉTRIQUES .....	<b>52-54</b>

# FILET DE PÉRIPHÉRIE

Réf. FG1-FG2  
Maille de 100mm  
Tresse 3 mm  
**CONFORME NFP 93-355**

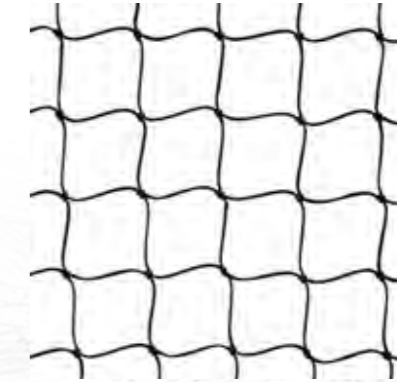
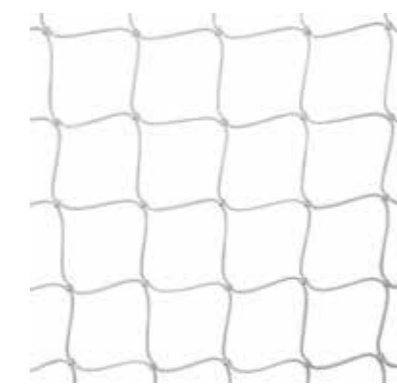


<b>MATIÈRE</b>	POLYAMIDE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>MAILLE</b>	100X100mm
<b>TRESSE</b>	ø 3mm
<b>COLORIS</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>POIDS</b>	100g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	1500 kg/m <sup>2</sup>
<b>RALINGUE</b>	PA ø 8mm
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible, Résistant aux solvants Protégé U.V.
<b>NORME</b>	NFP 93-355
<b>DIMENSIONS</b>	FG1 : 10ml x 1m FG2 : 20ml x 1m

CARACTÉRISTIQUES

# FILET DE PÉRIPHÉRIE

Réf. FG3-FG4  
Maille de 100mm  
Tresse 4,75mm  
**CONFORME NORME EN 1263-1**

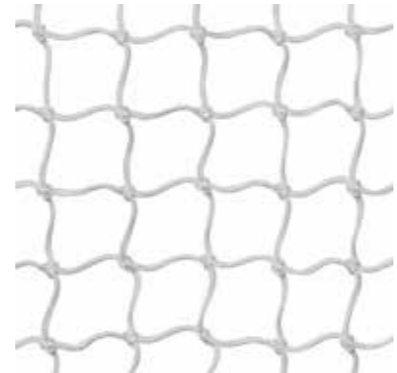


<b>MATIERE</b>	POLYAMIDE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>MAILLE</b>	100X100mm
<b>TRESSE</b>	ø 4.75mm
<b>COLORIS</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>POIDS</b>	200g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	3200 kg/m <sup>2</sup>
<b>RALINGUE</b>	PA ø 10mm
<b>NORME</b>	EN 1263-1
<b>DIMENSIONS</b>	FG3 : 10ml x 1m FG4 : 20ml x 1m

CARACTÉRISTIQUES

# FILET DE MANUTENTION

Maille de 50mm  
Tresse 4,75 mm

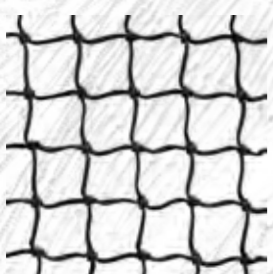
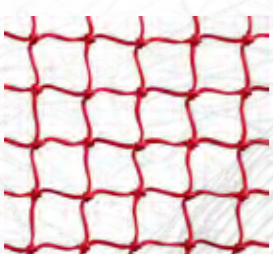
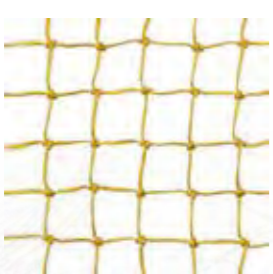
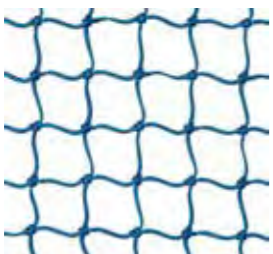
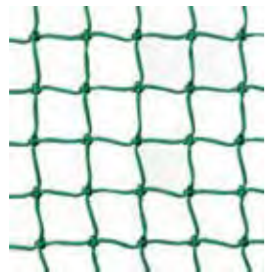
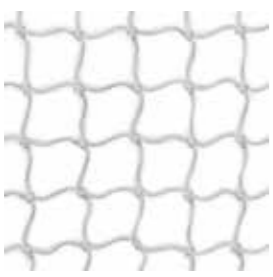


CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYAMIDE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	ø 4,75mm
<b>COLORIS</b>	○
<b>POIDS</b>	400g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE</b>	2 Tonnes
<b>ÉLASTICITÉ</b>	22% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	230°
<b>RALINGUE</b>	Polyamide ø 14mm en périphérie et diagonales avec boucle aux angles
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Résistant aux solvants Protégé U.V.

CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYAMIDE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	ø 4,75mm
<b>COLORIS</b>	○
<b>POIDS</b>	200g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE</b>	1 Tonne
<b>ÉLASTICITÉ</b>	22% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	230°
<b>RALINGUE</b>	Polyamide ø 14mm en périphérie et diagonales avec boucle aux angles
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Résistant aux solvants Protégé U.V.



## FILET DE SÉCURITÉ

Maille de 50mm  
Tresse 4,75 mm

CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYTEX YARN
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	ø 4,75mm
<b>COLORIS</b>	
<b>POIDS</b>	500g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AUM<sup>2</sup></b>	9.36 Kj - EN 1263-1
<b>ÉLASTICITÉ</b>	13% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	260°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible, résistant aux solvants, excellente résistance aux UV, ultra résistant à l'abrasion

## FILET DE SÉCURITÉ

Maille de 100mm  
Tresse 4,75 mm

CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYTEX YARN
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	ø 4,75mm
<b>COLORIS</b>	
<b>POIDS</b>	215g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AUM<sup>2</sup></b>	4.68 Kj - EN 1263-1
<b>ÉLASTICITÉ</b>	13% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	260°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible, résistant aux solvants, excellente résistance aux UV Ultra résistant à l'abrasion

# FILET DE SÉCURITÉ DÉSAMIANTE

Filet de Sécurité maille 100 NORME EN 1263-1 +

Polyane Dart Test 1000 agrafé tous les 50cm avec bavette +

Polyane Dart Test 1000 agrafé aux 4 coins avec bavette

**Tout en un agrafé sur la ralingue du filet**



<b>MATIÈRE</b>	POLYTEXYARN
<b>MAILLE</b>	100 mm
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	Ø 4,75mm
<b>COLORIS</b>	○
<b>POIDS</b>	200g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	5.28 KJ – EN 1263-1
<b>ÉLASTICITÉ</b>	15% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	180°
<b>RALINGUE</b>	Ø 12mm
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Protégé U.V.
<b>NORME</b>	EN 1263-1

CHARACTÉRISTIQUES

+ Polyane

**AGRAFÉ TOUS LES 50CM AVEC BAVETTE**

<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	Film
<b>COLORIS</b>	○
<b>POIDS</b>	120g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE À LA RUPTURE</b>	SL 16 Mpa ST 15 Mpa
<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AMORCÉE</b>	SL > 20 N/mm ST > 40 N/mm
<b>ALLONGEMENT À LA RUPTURE</b>	SL 200% ST 300 %
<b>DART TEST</b>	1000 gr

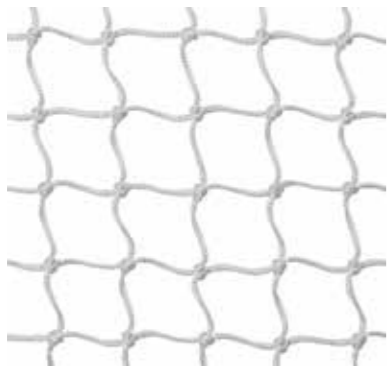
+ Polyane avec bavette 30cm

**AGRAFÉ AUX 4 COINS**

<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	Film
<b>COLORIS</b>	○
<b>POIDS</b>	120g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE À LA RUPTURE</b>	SL 16 Mpa ST 15 Mpa
<b>RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE AMORCÉE</b>	SL > 20 N/mm ST > 40 N/mm
<b>ALLONGEMENT À LA RUPTURE</b>	SL 200% ST 300 %
<b>DART TEST</b>	1000 gr

# FILET DE PROTECTION

Maille de 25mm  
Tresse 1,5 mm

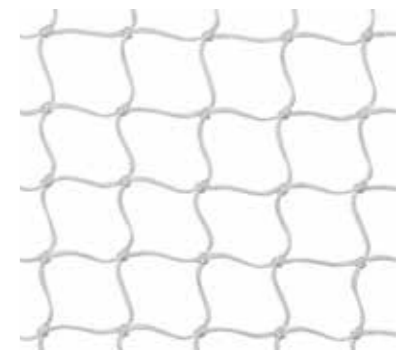


<b>MATIÈRE</b>	POLYAMIDE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	ø 1,5mm
<b>COLORIS</b>	○
<b>POIDS</b>	200g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE A U M<sup>2</sup></b>	3060 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÉLASTICITÉ</b>	22% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	230°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Résistant aux solvants Protégé U.V.

CARACTÉRISTIQUES

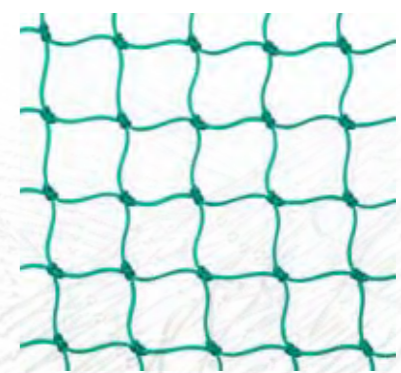
# FILET DE PROTECTION

Maille de 32mm  
Tresse 1,5 mm



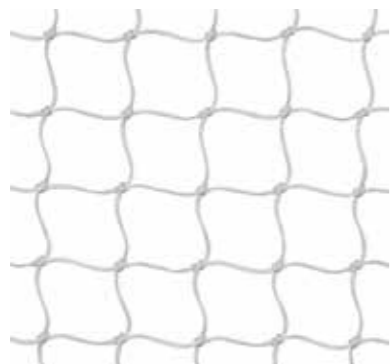
<b>MATIÈRE</b>	POLYAMIDE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	ø 1,5mm
<b>COLORIS</b>	● ○ ●
<b>POIDS</b>	180g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE A U M<sup>2</sup></b>	2800 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÉLASTICITÉ</b>	22% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	230°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Résistant aux solvants Protégé U.V.

CARACTÉRISTIQUES



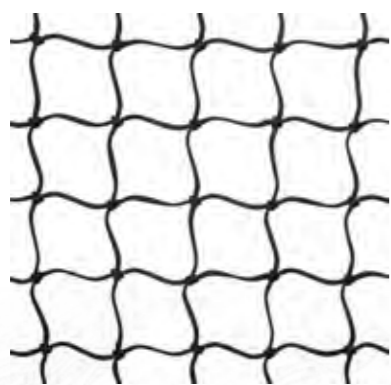
# FILET DE PROTECTION

Maille de 50mm  
Tresse 3 mm



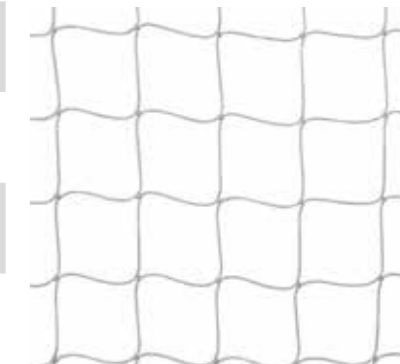
<b>MATIÈRE</b>	POLYAMIDE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	ø 3mm
<b>COLORIS</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>POIDS</b>	250g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE A U M<sup>2</sup></b>	3400 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÉLASTICITÉ</b>	22% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	230°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Résistant aux solvants Protégé U.V.

CHARACTÉRISTIQUES



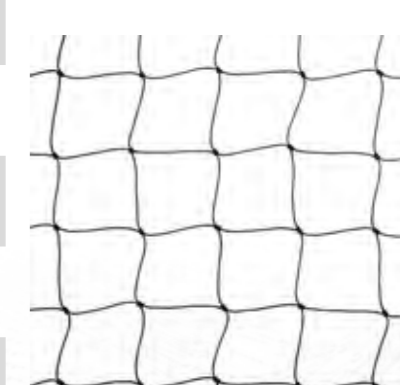
# FILET DE PROTECTION

Maille de 100mm  
Tresse 3 mm



<b>MATIÈRE</b>	POLYAMIDE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>TRESSE</b>	ø 3mm
<b>COLORIS</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>POIDS</b>	100g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE A U M<sup>2</sup></b>	1500 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÉLASTICITÉ</b>	22% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	230°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Résistant aux solvants Protégé U.V.

CHARACTÉRISTIQUES



## FILET DE PROTECTION

Maille de 48 mm  
Fil cablé 2.3 mm



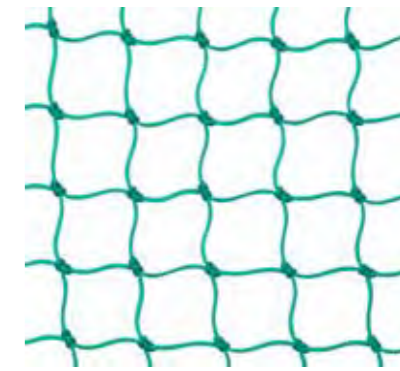
<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>FIL CABLE</b>	ø 2.3mm
<b>COLORIS</b>	
<b>POIDS</b>	167g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	250 kg/m <sup>2</sup>
<b>POINT DE FUSION</b>	130°

**PROPRIÉTÉS**  
Imputrescible  
Protégé U.V.

CARACTÉRISTIQUES

## FILET DE PROTECTION

Maille de 50 mm  
Tresse 3 mm



<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>FIL CABLE</b>	ø 3mm
<b>COLORIS</b>	
<b>POIDS</b>	240g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	1500 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÉLASTICITÉ</b>	20% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	130°

**PROPRIÉTÉS**  
Protégé U.V.

# FILET DE PROTECTION

Maille de 100 mm  
Fil câblé 2.3 mm



<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>FIL CABLE</b>	ø 2.3mm
<b>COLORIS</b>	
<b>POIDS</b>	98g/m <sup>2</sup>
<b>POINT DE FUSION</b>	130°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Protégé U.V.

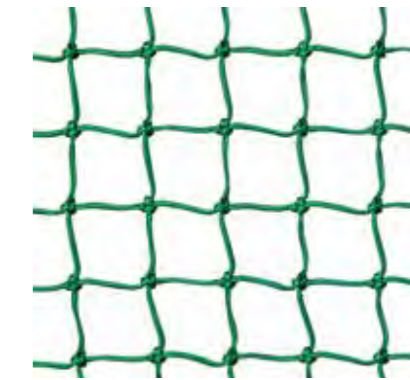
CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>FIL CABLE</b>	ø 2.3mm
<b>COLORIS</b>	
<b>POIDS</b>	38g/m <sup>2</sup>
<b>POINT DE FUSION</b>	130°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Protégé U.V.

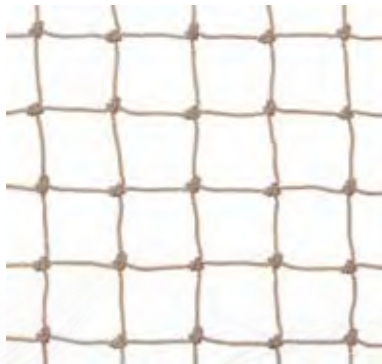
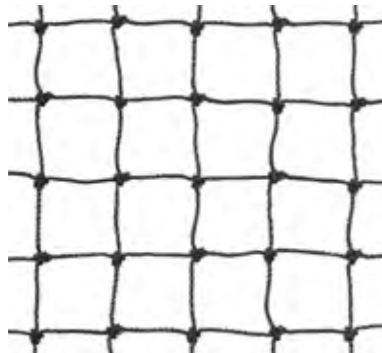
# FILET DE PROTECTION

Maille de 145 mm  
Fil câblé 2.3 mm



## FILET DE PROTECTION ANTI-VOLATILES

Maille de 20mm  
Fil cablé 1mm

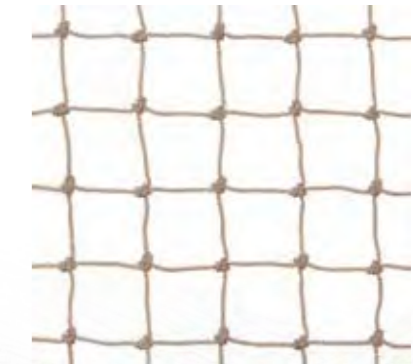


### CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>COLORIS</b>	
<b>POIDS</b>	80g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	300 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÉLASTICITÉ</b>	20% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	130°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Protégé U.V.

## FILET DE PROTECTION ANTI-PIGEONS

Maille de 50mm  
Fil cablé 1mm



### CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	NOUÉ
<b>COLORIS</b>	
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	216 kg/m <sup>2</sup>
<b>ÉLASTICITÉ</b>	20% avant rupture
<b>POINT DE FUSION</b>	130°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Protégé U.V.

# FILET MILLIMÉTRIQUE ANTI-CHUTE OUTILS ET GRAVATS

40gr/m<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	TISSE
<b>COLORIS</b>	○
<b>MAILLE</b>	MILLIMÉTRIQUE
<b>POIDS</b>	40g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	80 kg/m <sup>2</sup>
<b>POINT DE FUSION</b>	130°

**PROPRIÉTÉS**  
Imputrescible  
Protégé U.V.

# FILET MILLIMÉTRIQUE ANTI-CHUTE OUTILS ET GRAVATS

100gr/m<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES

<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	TISSE
<b>COLORIS</b>	○
<b>MAILLE</b>	MILLIMÉTRIQUE
<b>POIDS</b>	100g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	250 kg
<b>PRISE AU VENT</b>	45%
<b>POINT DE FUSION</b>	130°

**PROPRIÉTÉS**  
Imputrescible  
Protégé U.V.  
M1 disponible

## FILET MILLIMÉTRIQUE ANTI-CHUTE OUTILS

100gr/m<sup>2</sup> - M1 possible

<b>MATIÈRE</b>	POLYÉTHYLÈNE
<b>FAÇON</b>	TISSE
<b>COLORIS</b>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>MAILLE</b>	MILLIMÉTRIQUE
<b>POIDS</b>	100g/m <sup>2</sup>
<b>RÉSISTANCE AU M<sup>2</sup></b>	250 kg
<b>PRISE AU VENT</b>	45%
<b>POINT DE FUSION</b>	130°
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Imputrescible Protégé U.V.

CARACTÉRISTIQUES

FILETS DE PROTECTION  
POUR LE BÂTIMENT, L'ENVIRONNEMENT  
ET LE SPORT DEPUIS 1990

MONUMENT



DESAMIANAGE



SPORTS



USINE EN  
ACTIVITÉ



REFECTION



FABRICATION  
100% FRANÇAISE



EXPÉDITION  
RAPIDE



FABRICATION  
SUR MESURE



DEVIS  
IMMÉDIAT



FABRICATION  
100% FRANÇAISE

# ALTELÀ<sup>TM</sup>

Le Filet français  
IL NE VOUS LAISSERA JAMAIS TOMBER



EXPÉDITION  
RAPIDE



FABRICATION  
SUR MESURE



DEVIS  
IMMÉDIAT

N'hésitez pas à nous contacter pour toute information, étude et devis gratuits, quel que soit votre domaine d'activité, l'importance et les particularités de votre demande.

ZI Lasgarrènes - 65600 Séméac

**TÉL. (33) 05.62.33.90.84**

[contact@altela.com](mailto:contact@altela.com)

**www.altela.com**

**You Tube** VISIONNEZ LE FILM DE L'USINE