


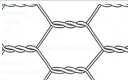
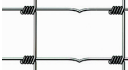


Gamme AGRICOLE

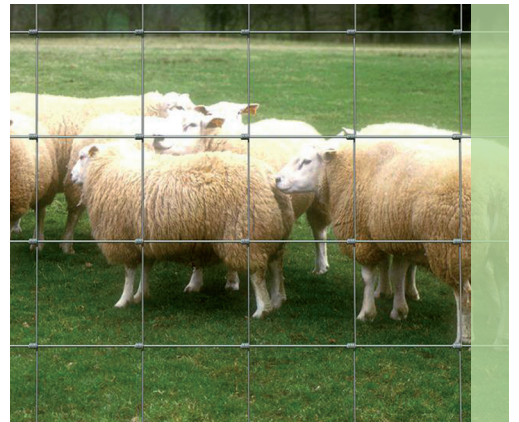
Fiches techniques





Gamme Agricole

Produits	Croquis	Application
Volinet		Cages à lapin, cages pour petits animaux domestiques, pièges à poissons/crustacés
Trigone		Poulailler / enclos à volailles, volières
Noué (Pâturage)		Enclos pour élevage ovin / caprin / bovin
Ronce (Vendéenne / Guardian)		Élevage bovin, parcelle herbagées
Câble lisse		Parcage des chevaux, parcage d'animaux à la robe fragile



Grillage noué Pâturage pour les enclos à moutons

Normes appliquées

Norme NF EN 10016-2	Fil machine non allié destiné au tréfilage et/ou au laminage à froid «Prescriptions spécifiques au fil machine d'usage général»
Norme NF EN 10245-1	Revêtement organiques sur acier «Principes généraux»
Norme NF EN 10223-1	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures «Ronces en acier revêtu de Zinc ou d'alliages de Zinc»
Norme NF EN 10223-5	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures «Grillage noué en acier pour le bétail»

Volinet



Dimensions

Qualité	Type	Hauteur (m)	Longueur (m)
Galvanisé riche	6.5/6.5/0.65	1.00	25
	13/13/0.8	0.50	25 - 10
	13/13/0.8	1.00	25 - 10 - 5
	19/19/1.4	1.00	25
	25/13/1.8	1.00	25
	25/25/1.8	1.00	25

⁽¹⁾ 6.5 : largeur de la maille en mm / 6.5 : hauteur de la maille en mm / 0.65 : Ø de fil en mm

Description	Fils d'acier soudés formant des nappes de mailles carrées
Application	Pour la fabrication de cages pour petits animaux, dans la pisciculture pour les nasses des poissons ou crustacés
Matériau	Acier galvanisé riche

Trigone



Dimensions

Qualité	Type	Hauteur (m)	Longueur (m)
Galvanisé riche	13/0.70 ⁽¹⁾	0.50	25
	13/0.70	1.00	25
	16/0.70	1.00	25 - 10
	20/0.70	1.00	25
	25/0.80	0.50	50
		1.00	25
		1.50	25
		2.00	25
	30/0.80	0.50 - 1.00 - 1.20 1.50 - 2.00	50
	40/0.90	0.50	50
		1.00	50
		1.50	50
		2.00	50

⁽¹⁾ 13 : dimension de la maille en mm / 0.70 : Ø de fil en mm

Description	Mailles de fil d'acier torsadés formant des nappes de mailles hexagonales
Application	Pour la réalisation d'enclos tel que des volières, basse cours, poulaillers ou pour la fabrication d'objets tel que des taupières...
Matériau	Acier galvanisé riche
Normes appliquées	NF EN 10223-2 pour les mailles hexagonales NF EN 10016-2 pour le fil machine recuit

Pâturage



Dimensions

Type	Hauteur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
80/08/15 ⁽¹⁾	0.80	50	17.8
100/08/15	1.00	50	18.96
100/09/15	1.00	50	20.65
120/10/15	1.20	50	22.70
120/15/15 ⁽²⁾	1.20	50	30.16
150/14/15	1.50	50	30.65
145/18/15 ⁽²⁾	1.45	50	35.70
200/23/15 ⁽²⁾	2.00	50	44.90

⁽¹⁾ 80: hauteur du grillage en cm / 08 : nb de fil horizontaux / 15 : espacement des fils verticaux en cm.

⁽²⁾ Ces références sont disponibles sur demande.

Description	Nappe de mailles rectangulaires nouées, l'espace entre les fils horizontaux est dégressif de haut en bas. Le Pâturage est composé de fils Ø1.9 et 2.4mm.
Application	Pour parquer les moutons, chèvres, vaches mais aussi les volailles et autres animaux d'élevage.
Matériau	Acier galvanisé riche (Classe A)
Normes appliquées	NF EN 10016-2 qualité type FM9 pour le fil recuit

La vendéenne ou ronce acier doux



Dimensions

Qualité	Diamètre de fil (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Dimension du rouleau
Galvanisé Standard Classe C 4 picots	2.2	200	13.9	210/110/300 ⁽¹⁾
	2.4		16.9	210/110/310
	2.6		20.6	210/110/350
Galvanisé Riche Classe A 4 picots	2.2		13.9	210/110/300
	2.4		16.9	210/110/310
	2.7		20.6	210/110/350

⁽¹⁾ 210 : hauteur du rouleau en mm / 110 : Ø intérieur en mm / 300 : Ø extérieur en mm

Description	Les 4 picots sont noués sur l'un des fils porteurs et bloqués par les torsions continues des deux fils porteurs.
Application	Pour la clôture des espaces d'élevage bovin ou des parcelles herbagées en zone rurale. Elle est préconisée pour les enclos temporaires car elle peut être enroulée pour être déplacée.
Matériau	Acier galvanisé standard ou riche
Normes appliquées	NF EN 10016-2 pour les fils / NF EN 10223-1 de juillet 1998 pour la ronce acier doux.

La guardian ou ronce acier dur



Dimensions

Qualité	Ø de fil (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)	Dimension du rouleau
Galvanisé Riche 4 picots	1.7	100	4.7	210/90/200
		250	11.70	210/90/270
		500	23.4	280/90/340

Description	Les 4 picots sont noués sur les deux fils porteurs à torsion alternée.
Application	Pour espaces d'élevage bovin ou les parcelles herbagées en zones rurales. Elle est préconisée pour les enclos permanents car elle est plus difficilement enroulable. Elle s'utilise également tendue en partie haute des clôtures pour dissuader les intrus.
Matériau	Acier galvanisé riche (Classe A)
Normes appliquées	NF EN 10016-2 pour les fils NF EN 10223-1 de juillet 1998 pour la ronce acier doux.

Le câble lisse



Dimensions

Qualité	Diamètre de fils (mm)	Poids (kg)	Longueur (m)
Galvanisé Riche	2.4	15.20	200

⁽¹⁾ 210 : hauteur en mm / 90 : Ø intérieur en mm/ 200 : Ø extérieur en mm

Description	Le câble lisse est obtenu par torsade de deux fils d'acier doux.
Application	Pour parcages des animaux à la robe fragile, tels que les chevaux.
Matériau	Acier galvanisé riche (Classe A)
Normes appliquées	NF EN 10016-2 pour les fils