



UKAL



UKAL

**SÉLECTION
CLÔTURE
BEAUMONT**

- 5 **Gamme HOBBY**
- 6 **Gamme CLASSIC**
- 8 **Gamme PADDOCK**
- 10 **Clôture permanente**
- 11 **Raccords et tendeurs**
- 12 **Isolateurs**
- 14 **Poignées**
- 15 **Piquets**
- 16 **Accessoires et testeurs**
- 17 **Enrouleurs**
- 18 **Kits de clôture**
- 19 **Filets**
- 22 **Guide pratique**

BIEN CHOISIR SA CLÔTURE

Pourquoi utilise-t-on une clôture électrique ?

- Assurer la sécurité de vos animaux et les protéger contre les intrusions et la menace du gibier.
- Garder vos animaux dans un endroit clos.
- Protéger des parcelles de terrain sur lesquelles les animaux ne doivent pas pénétrer.
- Mettre en place une clôture mobile pour permettre à vos animaux de disposer d'herbe fraîche.

Comment fonctionne la clôture pour pâtures ?

Une clôture électrique pour pâtures prête à l'emploi est un circuit électrique ouvert. Le poste de clôture génère une impulsion électrique de très courte durée. La durée de cette impulsion est de l'ordre de la milliseconde ; c'est pourquoi la clôture électrique pour pâtures n'est pas dangereuse pour l'homme dans des conditions normales d'utilisation. Le fil de clôture et la terre sont les éléments électriques conducteurs.

En état de marche, aucun courant électrique effectif ne parcourt la clôture électrique. Le courant électrique ne passe que lorsque le circuit électrique est fermé. C'est le cas lorsqu'un animal touche le fil de clôture. Le circuit électrique est fermé lorsque l'impulsion électrique passe par l'animal et revient vers le poste via la terre. Ceci génère un choc qui garantit l'effet dissuasif de la clôture électrique.

Dans quels cas le circuit électrique n'est-il pas fermé ?

- Lorsque le fil est rompu.
- Lorsque la conductibilité électrique des matériaux de la clôture est mauvaise et que le courant ne peut pas passer.
- Lorsque la fourrure de l'animal est trop épaisse.
- Lorsque la clôture est recouverte d'une végétation trop importante. Le courant est acheminé dans la terre.
- Par une mise à la terre incorrecte et insuffisante du poste de clôture électrique.
- Par une sécheresse trop importante ou lorsque la glace recouvre le sol et agit comme isolant.

L'importance de la mise à la terre

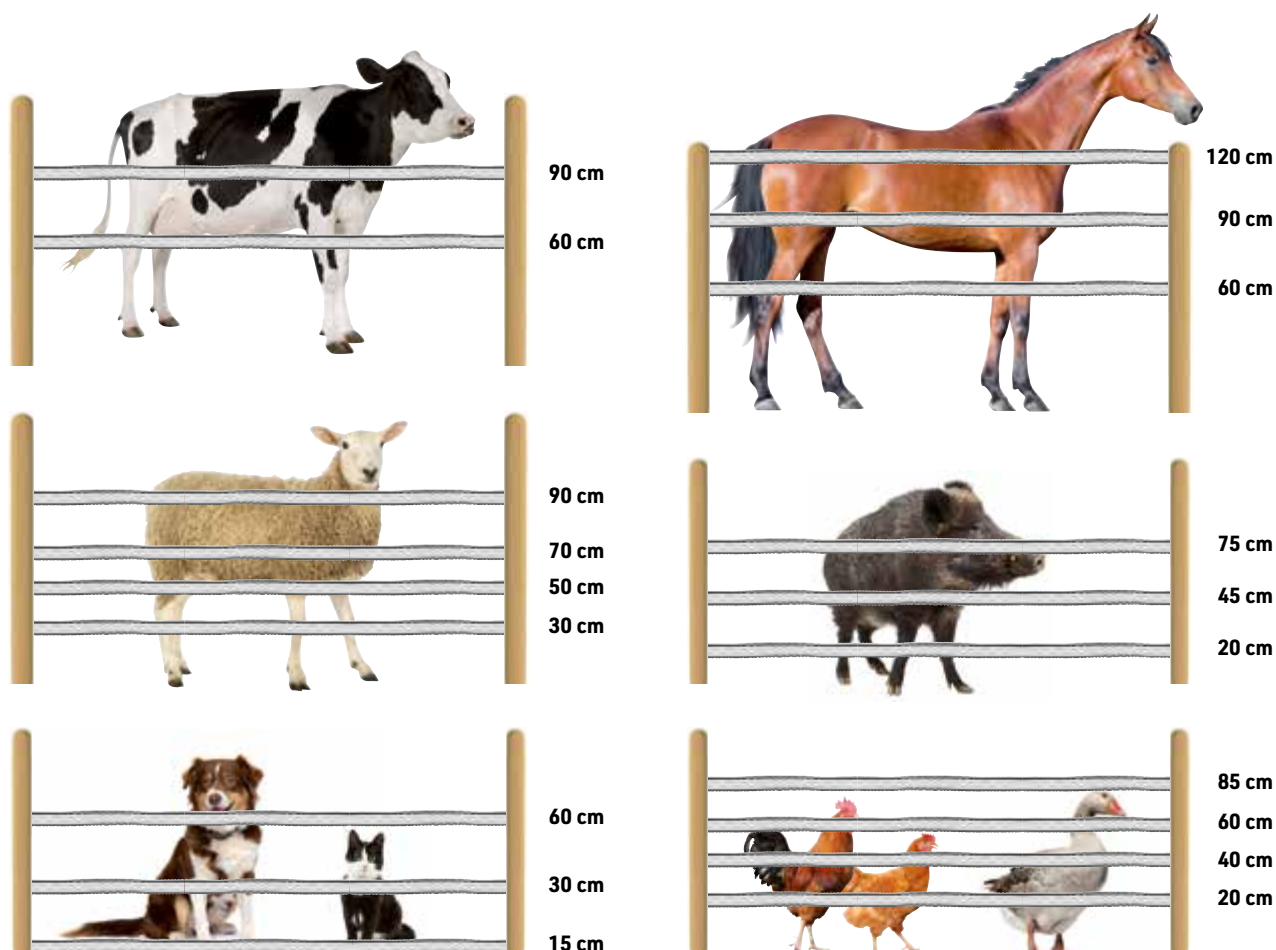
Il s'agit de l'aspect le plus important et c'est pourtant celui qui est le plus négligé dans la réalisation d'une clôture électrique. N'oubliez pas qu'une clôture électrique ne fonctionnera pas si elle n'est pas correctement mise à la terre. Il est important de bien enterrer le piquet de mise à la terre dans le sol dans un endroit humide. Le câble du piquet de mise à la terre doit être correctement vissé dans la borne de l'électrificateur.

REMARQUE : il est interdit d'utiliser la terre de l'alimentation secteur du bâtiment.
































































La terre de l'alimentation secteur et la terre de la clôture doivent se trouver à une distance minimum de 10 m l'une de l'autre.

Pour les installations délicates (clôture longue, sol très sec) augmenter au maximum l'efficacité en multipliant les prises de terre. Si la tension mesurée est supérieure à 300 V (0,3 kV), la mise à la terre est insuffisante et doit être améliorée à l'aide de piquets de mise à la terre supplémentaires.

LES HAUTEURS DE CLÔTURE



COMPARATIF POSTES

Référence	Désignation	Alimentation	Énergie stockée	Énergie délivrée	Distance Laboratoire CEE	Nombre de filets							
CLASSIC													
125920050	P180		0,18 J	0,12 J	4 km	NA							
125921020 125921020SP	RB880	 	1,25 J / 12 V 0,7 J / 9 V	0,98 J / 12 V 0,5 J / 9 V	20 km	5 x 50 m							
125923005	RB85		0,85 J	0,45 J	8 km	2 x 50 m							
125923023	S170		1,7 J	1,4 J	55 km	8 x 50 m							
125923024	S440		4,4 J	3,0 J	115 km	10 x 50 m							
125923025	S510		5,1 J	3,8 J	130 km	12 x 50 m							
PADDOCK													
125940050	P180		0,18 J	0,12 J	4 km	NA							
125943980	RB880	 	1,25 J / 12 V 0,7 J / 9 V	0,98 J / 12 V 0,5 J / 9 V	20 km	5 x 50 m							
125943045	S510		5,1 J	3,8 J	130 km	12 x 50 m							
125943005	RB85		0,85 J	0,45 J	8 km	2 x 50 m							
HOBBY													
125945005 125945005SP	Hobby P180		0,18 J	0,12 J	4 km	NA							
125945010	Hobby SB230	 	2,3 J	1,13 J	18 km	4 x 50 m							
125945015	Hobby S120		1,2 J	0,9 J	40 km	5 x 50 m							

LA QUALITÉ BEAUMONT

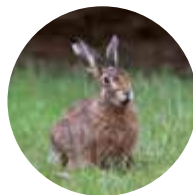
La marque Beaumont dispose d'une expertise liée à une expérience de terrain acquise au fil des années.



INDÉFORMABLE



SOLIDE



MAILLES SOUDÉES



































**La qualité des filets Beaumont n'est plus à prouver.
La performance des produits sur le terrain en atteste.**

















COMPARATIF CONDUCTEURS

Référence	Ruban/ Fil/ Cordon	Longueur	Diamètre ou largeur	Nbre de conducteurs	Type conducteur	Résistance	Charge de rupture							
-----------	--------------------------	----------	------------------------	------------------------	--------------------	------------	-------------------------	---	---	---	---	---	---	---

CLASSIC

125165312	Ruban	200 m	12 mm	4 x 0,20 mm / 1 x 0,15 mm	-	5,8 ohms/m	115 kg							
125165320	Ruban	200 m	20 mm	6 x 0,20 mm / 1 x 0,15 mm	-	3,9 ohms/m	90 kg							
125165340	Ruban	200 m	40 mm	8 x 0,20 mm / 1 x 0,15 mm	-	2,90 ohms/m	280 kg							
125165112	Fil	200 m	-	6 x 0,15 mm	Inox	7,20 ohms/m	45 kg							
125165114	Fil	400 m	-	6 x 0,15 mm	Inox	7,20 ohms/m	45 kg							
125165216	Cordon	200 m	Ø 6 mm	8 x 0,20 mm	Inox	2,9 ohms/m	450 kg							
125165186	Fil	200 m	-	Conducteur inox 3 x 0,15 mm +	-	0,53 ohms/m	48 kg							
125165188	Fil	400 m	-	1 x 0,20 mm cuivre	-	0,53 ohms/m	48 kg							
125176215	Cordon tressé	200 m	Ø 5 mm	Conducteur inox 4 x 0,15 mm + 1 x 0,20 mm cuivre	-	0,18 ohms/m	400 kg							

PADDOCK

125167120	Ruban	200 m	20 mm	6 x 0,15 mm	Inox	7,2 ohms/m	90 kg							
125167140	Ruban	200 m	40 mm	10 x 0,15 mm	Inox	4,32 ohms/m	180 kg							
125167005	Cordon	200 m	Ø 5 mm	6 x 0,15 mm	Inox	7,20 ohms/m	120 kg							
125167312	Ruban	200 m	12 mm	4 x 0,20 mm + 1 x 0,15 mm	Inox	5,8 ohms/m	115 kg							
125167320	Ruban	200 m	20 mm	6 x 0,20 mm + 1 x 0,15 mm	Inox	3,9 ohms/m	140 kg							
125167340	Ruban	200 m	40 mm	8 x 0,20 mm + 1 x 0,15 mm	Inox	2,9 ohms/m	280 kg							
125167216	Cordon	200 m	Ø 6 mm	8 x 0,20 mm	Inox	2,9 ohms/m	140 kg							

HOBBY

125165410	Ruban	200 m	10 mm	3 x 0,15 mm	Inox	14,4 ohm/m	39 kg							
125165450	Fil	300 m	-	3 x 0,15 mm	Inox	14,4 ohm/m	54 kg							

L'utilisation des postes et des conducteurs pour les différentes espèces animales est donnée à titre indicatif.



POSTE SECTEUR HOBBY S120



Ce poste secteur 230 V est performant pour petites et moyennes clôtures avec une végétation moyenne. La solution idéale pour le Hobbyfarming (agriculture domestique ou de loisir) et pour le gardiennage des petits animaux, poules, chiens et chats. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie de 2 ans.

Réf. 125945015



230 V



POSTE À PILE HOBBY P180



Ce poste à pile 9 V est idéal pour une utilisation mobile, pour de courtes distances, sans végétation. Adapté pour le Hobbyfarming (agriculture domestique ou de loisir) et pour le gardiennage des petits animaux, chiens et chats. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Panneau solaire adaptable. Garantie de 2 ans.

Réf. 125945005SP



9 V - 12 V



POSTE MIXTE HOBBY SB230



Ce poste se caractérise par 2 alimentations possibles : batterie ou secteur. Il est recommandé pour le hobbyfarming (agriculture domestique ou de loisir) pour le pâturage des moutons et le gardiennage des petits animaux, poules, chiens et chats. Livré avec le câble de connexion pour la batterie et le transformateur pour alimentation en 230 V. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie de 2 ans.

Réf. 125945010

12 V / 230 V



Caractéristiques techniques	Réf. 125945005SP	Réf. 125945010	Réf. 125945015
Alimentation	9 V / 12 V	12 V / 230 V	230 V
Énergie stockée	0,18 J	2,3 J	1,2 J
Énergie délivrée	0,12 J	1,13 J	0,9 J
Voltage	8 500 V	8 000 V	7 800 V
Voltage sous 500 ohms	1 500 V	3 800 V	3 600 V
Consommation	15 mA / 12 V - 22 mA / 9 V	150 mA	2 W
Voyant de contrôle	Oui	Oui	Oui
Distance en Laboratoire CEE	4 km	18 km	40 km
Distance avec peu de végétation	2,8 km	11 km	8 km
Distance avec végétation moyenne	0,9 km	4,5 km	3,5 km
Distance avec forte végétation	0,2 km	1,3 km	1,2 km
Nombre de filets	NA	4 x 50 m	5 x 50 m

RUBAN BLANC ET VERT HOBBY



Parfait pour un transport de courant optimal et sans perte d'énergie, ce ruban garantit une barrière pour les animaux. Résistant aux UV.

Réf. 125165410



10 mm / 200 m



FIL TORSADÉ BLANC ET VERT HOBBY



Parfait pour un transport de courant optimal et sans perte d'énergie, les conducteurs garantissent une barrière pour les animaux ! Résistant aux UV.

Réf. 125165450



Ø 0,15 mm / 300 m



Caractéristiques techniques	Réf. 125165410	Réf. 125165450
Longueur	10 mm x 200 m	Ø 0,15 mm / 300 m
Nombre de conducteurs inox	3*0,15 mm	3*0,15 mm
Résistance	14,4 ohm/m	14,4 Ohm/m
Charge de rupture	39 kg	54 kg

CLÔTURE BEAUMONT | Gamme CLASSIC



POSTE À PILE AVEC PANNEAU SOLAIRE 2,5 W CLASSIC P180



Le poste mixte à pile et solaire P180 est pratique et simple d'utilisation. Pour des clôtures allant jusqu'à 4 km sans végétation. Témoin lumineux de fonctionnement. Panneau solaire 2,5 W inclus pour une meilleure autonomie. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.

Réf. 125920050



9 V - 12 V
Panneau solaire 2,5 W



POSTE MIXTE 3 EN 1 CLASSIC RB880



Ce poste mixte 3 en 1 est idéal pour des longues clôtures, il fonctionne sur batterie, pile ou secteur. Pour une utilisation sur secteur, il faut ajouter un transformateur (non inclus). Facile à transporter grâce à sa poignée. Indicateur du niveau de batterie. 3 niveaux d'affichage. Multi-usages, pratique, simple d'utilisation. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.

Réf. 125921020



9 V - 12 V - 230 V
Panneau solaire 10 W



Réf. 125921020SP



9 V - 12 V - 230 V - Poste seul



POSTE SECTEUR CLASSIC RB85



Compact, moderne, ce poste est idéalement destiné aux propriétaires d'animaux de compagnie. Adapté pour des clôtures de moyennes distances : clôture permanente bovin - ovin - caprin / clôture pour chien / clôture de protection des cultures, étangs et jardins. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.

Réf. 125923005



230 V



POSTE SECTEUR CLASSIC S170



Boîtier en ABS résistant aux chocs. Voyants de contrôle. Conçu idéalement pour des clôtures de tailles moyennes destinées à des espèces sensibles (chiens, chevaux...). Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.

Réf. 125923023



230 V



Tous nos postes sont garantis 2 ans, livrés avec plaque de signalisation.

Caractéristiques techniques	Réf. 125920050	Réf. 125921020	Réf. 125923005	Réf. 125923023	Réf. 125923024	Réf. 125923025
Alimentation	9 V / 12 V	9 V / 12 V / 230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Énergie stockée	0,18 J	1,25 J / 12 V - 0,7 J / 9 V	0,85 J	1,7 J	4,4 J	5,1 J
Énergie délivrée	0,12 J	0,98 J / 12 V - 0,5 J / 9 V	0,45 J	1,4 J	3,0 J	3,8 J
Voltage	8 500 V	10 800 V / 12 V - 7 000 V / 9 V	7 800 V	9 500 V	10 500 V	10 000 V
Voltage sous 500 Ohms	1 500 V	3 800 V	3 800 V	5 000 V	5 700 V	5 600 V
Consommation	2,5 W	10 W	1 W	3 W	5 W	8 W
Voyant de contrôle	Oui	3 niveaux d'affichage	Non	Oui	2 sorties de puissance	Indicateur de voltage LED en 6 étapes, 2 sorties de puissance (une forte et une faible)
Distance en laboratoire CEE	4 km	20 km	8 km	55 km	115 km	130 km
Distance avec peu de végétation	0,9 km	1,1 km	3,5 km	15 km	20 km	35 km
Distance avec végétation moyenne	2 km	2 km	2 km	4,5 km	7 km	13 km
Distance avec forte végétation	0,8 km	1,7 km	0,8 km	1,7 km	2 km	6 km
Nombre de filets	2 x 50 m	8 x 50 m	2 x 50 m	8 x 50 m	10 x 50 m	12 x 50 m

POSTE SECTEUR CLASSIC S440



Boîtier en ABS résistant aux chocs. Poste équipé d'un voyant lumineux de fonctionnement et de 2 sorties de puissance. Utilisable pour toutes espèces. Clôtures moyennes et grandes. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.



Réf. 125923024



230 V



RUBAN BLANC ET VERT



Réf. 125165312



12 mm / 200 m



Réf. 125165320



20 mm / 200 m



Réf. 125165340



40 mm / 200 m



POSTE SECTEUR CLASSIC S510



Poste équipé de 2 sorties maxi et réduites permettant d'adapter la puissance du poste au besoin de gardiennage ou d'électrifier 2 clôtures indépendantes. Poste puissant pour des clôtures allant jusqu'à 35 km sans végétation et 6 km avec une très forte végétation. Indicateur de voltage LED en 6 étapes. 2 sorties de puissance (une forte et une faible). Peut s'utiliser pour électrifier jusqu'à 12 filets. Simple d'utilisation. Poste conseillé pour des clôtures de grandes et très grandes longueurs dans des conditions difficiles (forte végétation, animaux difficiles à garder). Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.



Réf. 125923025



230 V



CORDON BLANC ET VERT



Réf. 125165216



Ø 6 mm / 200 m



FIL TORSADÉ BLANC ET VERT



Réf. 125165112



200 m



Réf. 125165114



400 m



FIL TRESSÉ



Les monofilaments composant le fil et le cordon sont tressés dans une gaine de 3 mm. L'élasticité des monofilaments est plus élevée que celle des matériaux courants. Le conducteur en cuivre offre la meilleure résistance pour les clôtures supérieures à 1 000 m.

Réf. 125165188



fil tressés 400 m
Stock limité



Caractéristiques techniques	Réf. 125165312	Réf. 125165320	Réf. 125165340	Réf. 125165216	Réf. 125165112	Réf. 125165114	Réf. 125165188
Longueur	12 mm x 200 m	20 mm x 200 m	40 mm x 200 m	Ø 6 mm x 200 m	200 m	400 m	400 m
Nombre	4 x 0,20 mm / 1 x 0,15 mm	6 x 0,20 mm / 1 x 0,15 mm	8 x 0,20 mm / 1 x 0,15 mm	Conducteur inox 8 x 0,20 mm	Conducteur inox 6 x 0,15 mm	Conducteur inox 6 x 0,15 mm	Conducteur inox 3 x 0,15 mm + 1 x 0,20 mm cuivre
Résistance	5,8 ohms/m	3,9 ohms/m	2,9 ohms/m	2,9 ohms/m	7,20 ohms/m	7,20 ohms/m	0,53 ohms/m
Charge de rupture	115 kg	90 kg	280 kg	450 kg	45 kg	45 kg	48 kg

CLÔTURE BEAUMONT | Gamme PADDOCK

POSTE À PILE AVEC PANNEAU SOLAIRE 2,5 W PADDOCK P180



Le poste mixte à pile et solaire P180 est pratique et simple d'utilisation. Pour des clôtures allant jusqu'à 4 km sans végétation. Témoin lumineux de fonctionnement. Panneau solaire 2,5 W inclus pour une meilleure autonomie. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.

Réf. 125940050



9 V - 12 V
Panneau solaire 2,5 W



POSTE MIXTE 3 EN 1 AVEC PANNEAU SOLAIRE 10 W PADDOCK RB880



Ce poste mixte 3 en 1 est idéal pour des longues clôtures, il fonctionne sur batterie, pile ou secteur. Panneau solaire 10 W inclus pour une meilleure autonomie. Pour une utilisation sur secteur, il faut ajouter un transformateur (non inclus). Facile à transporter grâce à sa poignée. Indicateur du niveau de batterie. 3 niveaux d'affichage. Multi-usages, pratique, simple d'utilisation. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Transformateur 230 V non inclus. Garantie 2 ans.

Réf. 125943980



9 V - 12 V - 230 V
Panneau solaire 10 W



POSTE SECTEUR PADDOCK S510



Le poste secteur S510 est équipé de 2 sorties de puissance (une forte et une faible) permettant d'adapter la puissance du poste au besoin de gardiennage ou d'électrifier 2 clôtures indépendantes. Poste puissant pour des clôtures allant jusqu'à 30 km sans végétation et 6 km avec une très forte végétation. Indicateur de voltage LED en 6 étapes. Simple d'utilisation. Poste conseillé pour des clôtures de grandes et très grandes longueurs dans des conditions difficiles (forte végétation, animaux difficiles à garder). Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.

Réf. 125943045



230 V



POSTE SECTEUR PADDOCK RB85



Compact et moderne, ce poste secteur est idéalement destiné aux propriétaires de chevaux. Il est adapté pour des clôtures de moyenne distance. Conçu à base d'un plastique ABS de qualité supérieure. Il dispose d'un traitement UV. Garantie 2 ans.

Réf. 125943005



230 V



Tous nos postes sont garantis 2 ans, livrés avec plaque de signalisation.

Caractéristiques techniques	Réf. 125940050	Réf. 125943980	Réf. 125943045	Réf. 125943005
Alimentation	9 V / 12 V	9 V / 12 V / 230 V	230 V	230 V
Énergie stockée	0,18 J	1,25 J / 12 V - 0,7 J / 9 V	5,1 J	0,85 J
Énergie délivrée	0,12 J	0,98 J / 12 V - 0,5 J / 9 V	3,8 J	0,45 J
Voltage	8 500 V	10 800 V / 12 V - 7 000 V / 9 V	10 000 V	7 800 V
Voltage sous 500 Ohms	1 500 V	4 500 V / 12 V - 3 000 V / 9 V	5 600 V	3 800 V
Consommation	15 mA / 12 V - 22 mA / 9 V	90 mA / 12 V - 70 mA / 9 V	8 W	1 W
Voyant de contrôle	Oui	3 niveaux d'affichage	Indicateur de voltage LED en 6 étapes. 2 sorties de puissance (une forte et une faible)	Non
Distance en laboratoire CEE	4 km	20 km	130 km	8 km
Distance avec peu de végétation	2,8 km	9,5 km	35 km	3,5 km
Distance avec végétation moyenne	0,9 km	3,3 km	13 km	2 km
Distance avec forte végétation	0,2 km	1,1 km	6 km	0,8 km
Nombre de filets	NA	5 x 50 m	12 x 50 m	2 x 50 m

RUBAN MARRON Paddock



Ces rubans disposent d'un traitement anti-UV.



Réf. 125167120 

20 mm / 200 m 

Réf. 125167140 

40 mm / 200 m 

RUBAN BLANC ET VERT Paddock



Ces rubans disposent d'un traitement anti-UV.



Réf. 125167320 

20 mm / 200 m 

Réf. 125167340 

40 mm / 200 m 

CORDON MARRON Paddock



Ce cordon dispose d'un traitement anti-UV.



Réf. 125167005 

Ø 5 mm / 200 m 

CORDON BLANC ET VERT Paddock



Ce cordon dispose d'un traitement anti-UV.



Réf. 125167216 

Ø 6 mm / 200 m 

Caractéristiques techniques	Réf. 125167120	Réf. 125167140	Réf. 125167005	Réf. 125167320	Réf. 125167340	Réf. 125167216
Longueur	20 mm x 200 m	40 mm x 200 m	Ø 5 mm x 200 m	20 mm x 200 m	40 mm x 200 m	Ø 6 mm x 200 m
Nombre de conducteurs inox	6 x 0,15 mm	10 x 0,15 mm	6 x 0,15 mm	6 x 0,20 mm + 1 x 0,15 mm	8 x 0,20 mm + 1 x 0,15 mm	8 x 0,20 mm
Résistance	7,2 ohms/m	4,32 ohms/m	7,20 ohms/m	3,9 ohms/m	2,9 ohms/m	2,9 ohms/m
Charge de rupture	90 kg	180 kg	120 kg	140 kg	280 kg	140 kg

BESOIN DE MATERIEL POUR VOTRE ECURIE ?

→ Consultez notre offre page 103 du catalogue



CLÔTURE BEAUMONT | Clôture permanente



— CÂBLE ACIER GALVANISÉ



Le câble en acier galvanisé offre une conductivité optimale. Charge de rupture 200 kg.

Réf. 125140001 

250 m 

Réf. 125140002 

500 m 



— CÂBLE ACIER ZINGUÉ



Le câble acier zingué est chargé en poudre d'aluminium et est un excellent conducteur. Charge de rupture 200 kg. Résistance : 0,12 ohms/m.

Réf. 125141 

500 m 



— CÂBLE ALUMINIUM



Le câble en aluminium offre une bonne conductivité. Charge de rupture 200 kg.

Réf. 125145020 

Ø 2 mm / 400 m 

Câbles de tension



— CÂBLE DE TENSION SOUPLE



Câble de tension et de passage souple.

Réf. 125450030 

30 m 

Réf. 125450 

50 m 

CLÔTURE ÉLECTRIQUE PERMANENTE

Optez pour la solution de gardiennage optimale de vos animaux !

→ Découvrez notre offre complète sur la clôture permanente dans la brochure dédiée



Raccords et tendeurs

RACCORD POUR CORDON



Raccord pour fil et cordon. Il garantit la qualité des connexions.

Réf. 125139015



Acier - Par 5



Réf. 125139016



Aluminium - Par 5



RACCORD POUR RUBAN



Facile à utiliser. Convient pour tous les rubans de clôtures électriques standards. Support en métal galvanisé. Connecteur de ruban robuste à travers le support métallique d'une pièce, soutenu par plastique incassable.

Réf. 125139220



20 mm - Par 10

Stock limité



RACCORD POUR RUBAN



Réf. 125139006



20 mm - Aluminium - Par 5



Réf. 125139046



40 mm - Aluminium - Par 5



Réf. 125139120



20 mm - Acier - Par 5
Stock limité



Réf. 125139140



40 mm - Acier - Par 5
Stock limité



TENDEUR À RESSORT POUR FIL



En acier inoxydable.

Réf. 125139020



À l'unité



TENDEUR POUR RUBAN



En aluminium.

Réf. 125139010



À l'unité



Interlignes

CÂBLE DE CONNEXION ENTRE RUBAN ET FIL



Réf. 125191



Par 2



CÂBLE DE CONNEXION RUBAN ET CORDON



Câble de connexion professionnel entre cordons 6 mm max. Longueur du câble : 60 cm.

Réf. 125192003



À l'unité

Stock limité



CLÔTURE BEAUMONT | Isolateurs

Isolateurs



ISOLATEUR ANNULAIRE



Isolateur surmoulé. Pour conducteurs fils de fer, câbles et rubans jusqu'à 12 mm. Corps robuste muni d'une vis, parfait pour visser dans les poteaux en bois.

Réf. 125201 3 338020 026197

Noir - Par 25

Réf. 125201090 3 338020 085934

Noir - Par 90

Réf. 125201250 3 338020 063239

Noir - Par 250



ISOLATEUR MIXTE BOIS ACIER RBU



Universel à goupille imperdable. Se fixe à hauteur désirée sur piquet en acier Ø 10 à 12 mm, sur poteau en bois rond ou plat avec fil de fer, 2 vis ou 2 clous.

Réf. 125200050 3 388770 040509

Noir - Par 50



ISOLATEUR RBCH



Gros modèle spécial rubans jusqu'à 40 mm, câble et cordon. Les vis permettent de bien tendre le ruban et de l'installer facilement.

Réf. 125223 3 388770 080253

Noir - Par 25



ISOLATEUR RUBAN ET CORDON



Pour ruban et cordon de 12 à 40 mm. À visser.

Réf. 125207 3 700393 913853

Noir - Par 25

Réf. 125207090 3 700393 913860

Noir - Par 90



ISOLATEUR PREMIUM 3 EN 1



Cet isolateur permet un vissage même sans outil. Isolateur spécial pour cordes. Conseillé pour les clôtures longues distances. Support court. Système anti-goutte d'eau. Vis auto-taraudeuse. Cet isolateur dispose d'un traitement UV.

Réf. 125226 3 700393 919572

Noir - Par 20 **Stock limité**



ISOLATEUR GOUPILLE IMPERDABLE RBL



Se fixe sur poteau avec un fil de fer. Pour fil ou câble. Tenue 15 000 V.

Réf. 125266 3 338020 026913

Rouge - Par 50

Réf. 125266100 3 388770 011004

Rouge - Par 100



ISOLATEUR POUR FIL & RUBAN 40 MM



Isolateur à visser pour piquets bois. Support court. Vis auto-taraudeuse. Pour ruban jusqu'à 40 mm de largeur. Pour fil et corde jusqu'à 8 mm de diamètre. Filetage extrêmement long, net et effilé. Vis filetée auto-taraudée pour un vissage sans effort. Pas besoin de pré-perçage ou de pré-fraisage dans le bois. La vis de l'isolateur est fabriquée avec de l'acier trempé.

Réf. 125225 3 700393 918902

Noir - Par 30



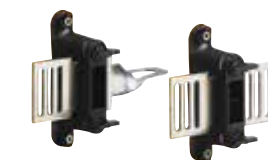
KIT IGPB 2 PLAQUES D'ANCRAGE ET 2 ISOLATEURS RBCH



Kit comprenant : 2 isolateurs RBCH, 2 plaques d'accrochage ruban 40 mm aluminium. À visser.

Réf. 125408003 3 388779 760026

Noir - À l'unité



ISOLATEUR DOUBLE ANCRAGE



Indispensable pour l'installation des portes. À visser.

Réf. 125281



Noir - Par 2



ISOLATEUR ŒUF



Qualité standard. Idéal pour les angles. À utiliser avec du fil de fer.

Réf. 125231



Noir - Par 4



ISOLATEUR ANNULAIRE ÉCARTEUR



Crochet d'armoire. Pour fil de 6 mm maxi. À visser.

Réf. 125230



Noir - Par 10



ISOLATEUR ÉCARTEUR

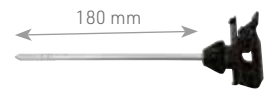


Isolateur surmoulé sur ferrure Ø 6 mm. À visser.

Réf. 125230001



Noir - Par 10



ISOLATEUR ANNULAIRE ÉCARTEUR DROIT



Écarteur droit. Pour fil de 6 mm maxi. À visser.

Réf. 125230002



Noir - Par 10



ISOLATEUR QUEUE-DE-COCHON



Isolateur pour piquet métal ou fibre de verre. Pour ruban et fil de 12 mm max. À enfiler par le dessus.

Réf. 125250



Blanc - Ø 10 mm - Par 50



Réf. 125251



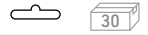
Blanc - Ø 12 mm - Par 50



Réf. 125253



Blanc - Ø 50 mm - Par 25



ISOLATEUR TIRE-BOUCHON MÉTAL



Pour piquet ovale. Pour fil.

Réf. 125276



Jaune - Par 25



ISOLATEUR RB NOIR



Isolateur universel fil et ruban de 400 mm maxi. Se fixe sur piquet Ø 6 à 13 mm par système d'écrou.

Réf. 125200400



Noir - Par 25



CONSULTEZ NOTRE OFFRE VOLUME

Réf. B125409200
(carton de 200 poignées)



CLÔTURE BEAUMONT | Poignées


Poignées



POIGNÉE NOIRE EXTRA-LARGE AVEC CROCHET

Peut également servir de bobine pour enrouler le fil et le ruban de 20 mm maxi.

Réf. 125404004 

Noir - À l'unité 
Stock limité



POIGNÉE ISOLANTE À RESSORT

Poignée solide et économique. Cette poignée de clôture dispose d'un ressort intégré qui permet de réduire la tension et la casse du fil et d'un crochet vissé à l'avant.

Réf. 125405010 

Noir - Par 10 





NOUVEAU



POIGNÉE ISOLANTE À RESSORT GRAND MODÈLE

Avec ressort. À l'unité.

Réf. Ref. 125404002 

Noir - Grand modèle  

NOUVEAU




POIGNÉE ISOLANTE À RESSORT

Poignée solide et économique idéale pour la mise en place d'une entrée dans la clôture.


Ressort intégré qui permet de réduire la tension et la casse du fil. Crochet vissé à l'avant. **Vendue à la pièce en vrac gencodé.**

Réf. 125402102 

Noir  

Réf. 125402003 

Rouge  

Réf. 125402010 

Jaune  



POIGNÉE ISOLANTE ET SANDOW ÉLECTRIFIÉ EXTENSIBLE

Kit élastique avec poignée isolante, préconisé pour les parcs à chevaux. Permet d'aménager des passages pour matériels agricoles (ouverture jusqu'à 8 m).

Réf. 125407 

Noir - À l'unité  



POIGNÉE AVEC RESSORT 5 M

Poignée isolante avec ressort de 5 m intégré. Facile à mettre en place pour des clôtures temporaires. Diamètre 2 cm.

Réf. 125406002 

Noir - À l'unité  




KIT POIGNÉE ISOLANTE AVEC RESSORT 5 M

Poignée isolante avec ressort de 5 m intégré.

Réf. 125406 

Kit poignée et ressort
Noir - À l'unité  

Réf. 125406001 

Ressort seul - Noir
À l'unité 

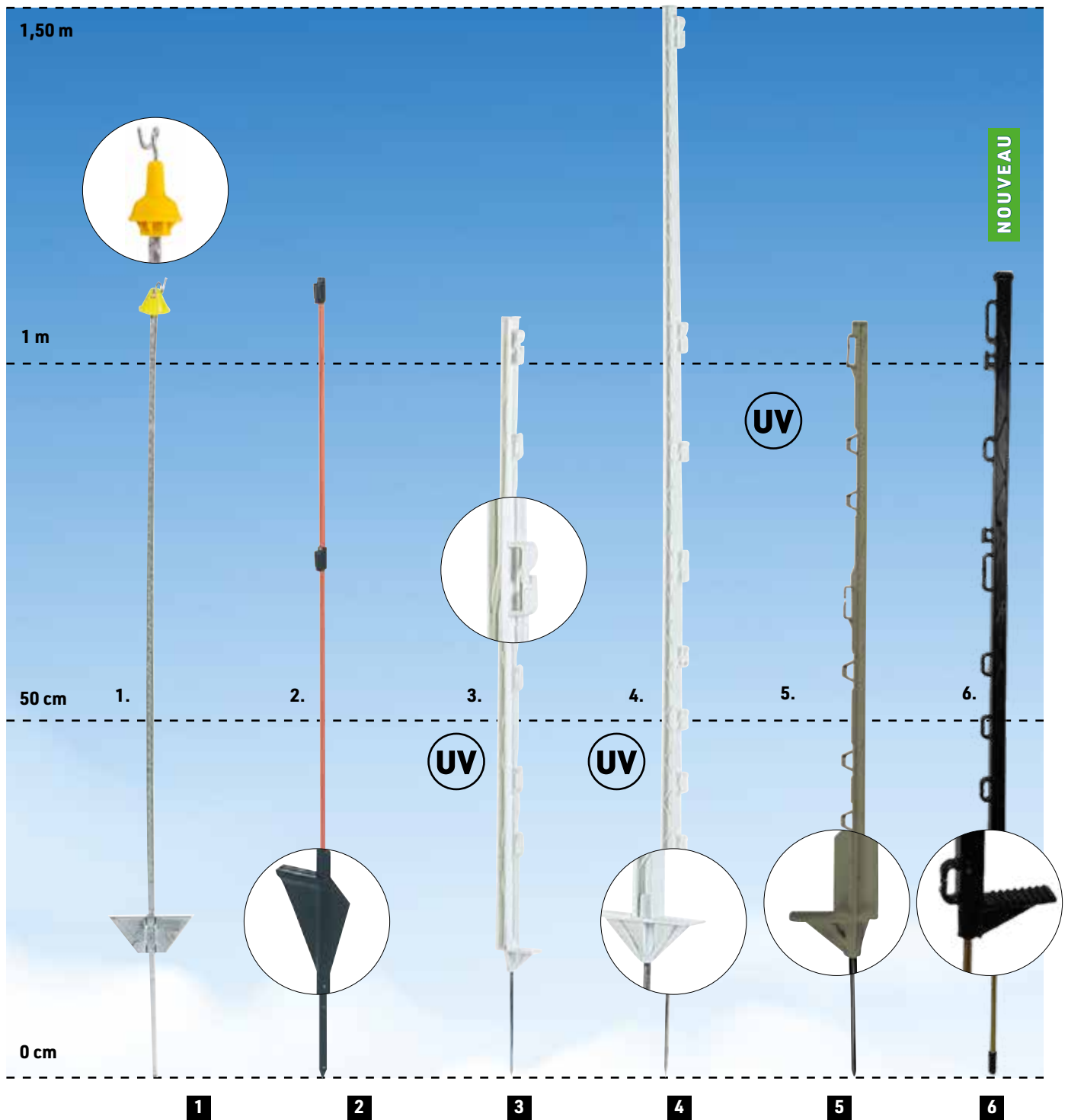


KIT POIGNÉE ET PLAQUE POUR RUBAN

Plaque de 15 cm.

Réf. 125408002 

Noir - À l'unité  



Réf.	125305025	125312050	125331030	125335020	125340107010	125341003
Matière	Métal	Fibre de verre	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique 100% recyclé
Hauteur*	1,10 m	1,10 m	1,05 m	1,50 m	1,05 m	1,10 m
Nombre d'isolateurs	1	0	7	8	7	10
Multiple de vente obligatoire	25	50	30	20	10	10
Palette	1 250	1 000	700	700	600	700
Animaux						

Gencode



*Mesure prenant en compte la tige complète.

CLÔTURE BEAUMONT | Accessoires et testeurs

NOUVEAU



PINCE UNIVERSELLE DE CLÔTURE

Outil polyvalent. Poignée isolée.

Réf. 125296



À l'unité



3 338020 068821



PLAQUE DE SIGNALISATION POUR CLÔTURE

Pour clôture électrique, obligatoire tous les 50 m en bordure de voie publique. Taille réglementaire.

Réf. 125590001



À la pièce



3 700393 977848



JEU DE PINCES CROCODILES

Pour connecter à un poste ou une batterie.

Réf. 125865



À l'unité



3 700393 913808



PIQUET DE TERRE AVEC FIL

Piquet de terre avec fil de branchement et ligne de terre.

Réf. 125891



30 cm - À l'unité



3 388770 290010



PIQUET DE TERRE

Essentiel. Il est indispensable pour assurer le retour du courant au moment du contact de l'animal avec le fil.

Réf. 125890



1 m - À l'unité



3 520420 855419



ISOLATEUR PARAFOUDRE À RESSORT

Isolateur parafoudre. Lors de l'impact de la foudre sur la clôture, il dirige la surtension électrique générée vers la prise de terre et évite ainsi la destruction du poste. La garantie ne fonctionnera pas si le poste a pris la foudre. Un isolateur parafoudre est indispensable pour protéger votre clôture !

Réf. 125291



À l'unité



3 338020 061952



Testeurs



TESTEUR DE CLÔTURE 12 KV BEAUMONT

Il vous indique l'état de votre clôture selon six niveaux de tension, de 2 000 à 12 000 V. Très simple d'utilisation.

Réf. 125012



À l'unité



3 700393 963278



TESTEUR DE CLÔTURE DIGITAL BEAUMONT

Ce voltmètre numérique est l'instrument de mesure par excellence. Manipulation aisée et diagnostic rapide.

Réf. 125427001



À l'unité



3 700393 963285



Enrouleurs

ENROULEUR AUTO ISOLANT



Avec frein et poignée. Passants pour fixation sur piquet 30 x 30 mm (grand modèle) ou sur piquet plus petit 20 x 20 mm (modèle moyen). Crochet de fixation.

Réf. 125350



Moyen modèle
1000 m de fil



ENROULEUR EURO



Enrouleur tout plastique, bobine fixée par goupille. Blocage de la bobine par clavette basculante. Crochet de fixation métal.

Réf. 125343001



500 m de fil



ENROULEUR STANDARD



Réf. 125361001



Grand modèle
800 m de fil ou
300 - 500 m de ruban



Réf. 125361002



Moyen modèle
500 m de fil ou
200-300 m de ruban



ENROULEUR À BRETELLE



Passer la bretelle par la tête et l'enrouleur repose sur le ventre de l'opérateur.

Réf. 125360



Grand modèle
1000 m de fil



CONSULTEZ NOTRE OFFRE

de piles

TURBOMAX **horizont**

Réf. 125H12012,
125H14896,
125H14500...

→ Rendez-vous
page 255



Kits de clôtures

KIT DE CLÔTURE SPÉCIAL POTAGER



Ce kit de clôture permet de protéger votre potager des animaux domestiques (chiens, chats) et sauvages (sangliers, cervidés...). Facile à installer, il comprend tous les éléments pour une clôture efficace. Garantie de 2 ans sur le poste.

Ce kit contient :

- 1 poste mixte (secteur ou batterie) HOBBY SB230
- 1 ruban blanc et vert 12 mm 200 m et 5 raccords
- 10 piquets en plastique "nature" d'une hauteur de 55 cm
- 1 piquet de terre
- 2 "kits portes" composés d'isolateurs avec ancrage et de poignées
- 8 isolateurs annulaires.



Réf. 125710



Poste HOBBY SB230

KIT DE CLÔTURE POUR GRANDS CHIENS



Ce kit de clôture permet de réaliser un parc clôture pour les grands chiens. Facile à installer, il comprend tous les éléments pour une clôture efficace. Garantie de 2 ans sur le poste.

Ce kit contient :

- 1 poste de clôture sur secteur RB85
- 1 ruban blanc et vert 12 mm 200 m et 5 raccords
- 10 piquets en plastique 90 cm
- 1 piquet de terre
- 1 plaque de signalisation "Clôture électrique"
- 10 m de câble de tension
- 5 isolateurs
- 1 poignée avec ressort 5 m pour créer une porte.



Réf. 125705



Poste CLASSIC RB85

KIT DE CLÔTURE POUR CHIENS DIFFICILES À GARDER



Le kit pour chiens difficiles à garder contient un poste plus puissant : CLASSIC S170 (cf. pages 17/18 pour les caractéristiques techniques). Il sera ainsi en sécurité, et les risques de fugue seront minimisés. Facile à installer, il comprend tous les éléments pour une clôture efficace. Garantie de 2 ans sur le poste.

Ce kit contient :

- 1 poste de clôture sur secteur S170
- 1 ruban blanc et vert 12 mm 200 m et 5 raccords
- 10 piquets en plastique 90 cm
- 1 piquet de terre
- 1 plaque de signalisation "Clôture électrique"
- 10 m de câble de tension
- 5 isolateurs
- 1 poignée avec ressort 5 m pour créer une porte.



Réf. 125725 Poste CLASSIC S170



Filets

FILET VOLAILLE NON ÉLECTRIFIÉ HAUTEUR 1,12 M

Filet non électrifié. Hauteur : 1m12.

Réf. 125584225



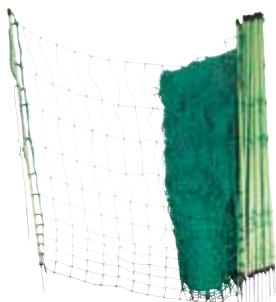
25 m



Réf. 125584250



50 m



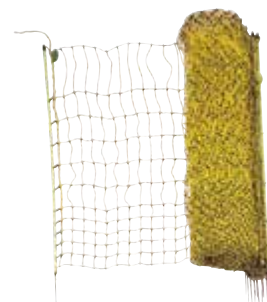
FILET VOLAILLE ÉLECTRIFIABLE HAUTEUR 1,12M

Filet électrifié. Hauteur : 1m12.

Réf. 125584



50 m



PIQUET POUR FILET VOLAILLE

Piquet de remplacement pour vos filets à volaille, vendu à l'unité.

Réf. 125585002

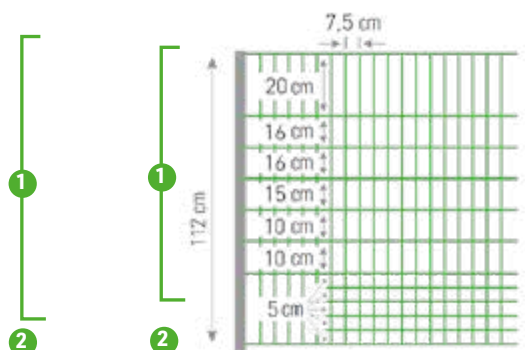


1,12 m



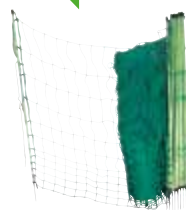
VIROLE EN CUIVRE

Réf. 125602

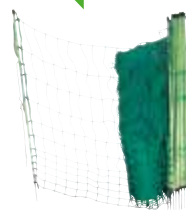


- 1 11 fils : porteur : 3 x 5 monofilament Ø 0,40 mm ;
conducteur : 3 x 1 inox Ø 0,20 mm
- 2 1 fil : porteur : 4 x 8 monofilament Ø 0,40 mm

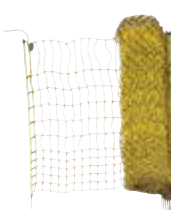
NON ÉLECTRIFIÉ



NON ÉLECTRIFIÉ



ÉLECTRIFIABLE



Caractéristiques techniques	Réf. 125584225	Réf. 125584250	Réf. 125584
Longueur	25 m	50 m	50 m
Hauteur	1,12 m	1,12 m	1,12 m
Électrifié	Non	Non	Oui
Nombre de piquets	9	15	15
Couleur	Vert	Vert	Jaune
Quantité palette	66	45	40



CLÔTURE BEAUMONT | Filets



FILET MOUTONS CLASSIQUE HAUTEUR 0,90 M

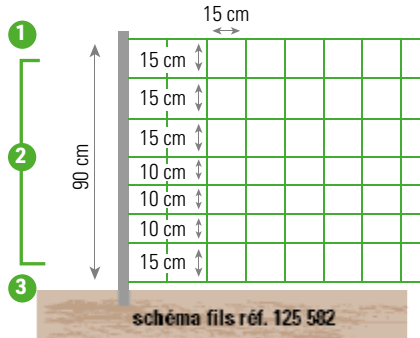
- Hauteur : 0,90 m
- Longueur : 50 m
- Couleur : jaune
- Nombre de piquets : 14
- **Fil de terre électrifié**

Fils horizontaux électrifiés, fils verticaux non électrifiés. Chaque croisement de fils est soudé, donc indéformable et plus solide.

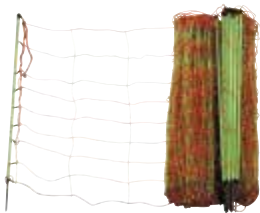
Réf. 125582



50 m



- 1 fil :** porteur : 3 x 8 monofilament Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 2 inox Ø 0,20 mm.
- 6 fils :** porteur : 3 x 5 monofilament Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 1 inox Ø 0,20 mm.
- 3 fil :** porteur : 4 x 8 monofilament Ø 0,40 mm.



FILET MOUTONS KOMBI HAUTEUR 0,90 M

- Hauteur : 0,90 m
- Longueur : 50 m
- Couleur : orange et vert
- Nombre de piquets : 14

Avec rigidificateur. Les rigidificateurs permettent une meilleure tenue du filet dans les terrains vallonnés.

Réf. 125582001



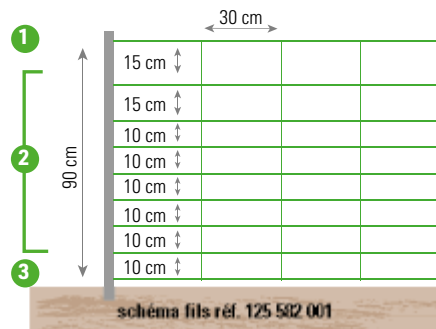
50 m - Simple



Réf. 125586002



50 m - Double



- 1 fil :** porteur : 3 x 8 monofilament Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 2 inox Ø 0,20 mm.
- 6 fils :** porteur : 3 x 5 monofilament Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 1 inox Ø 0,20 mm.
- 1 fil :** porteur : 4 x 8 monofilament Ø 0,40 mm.



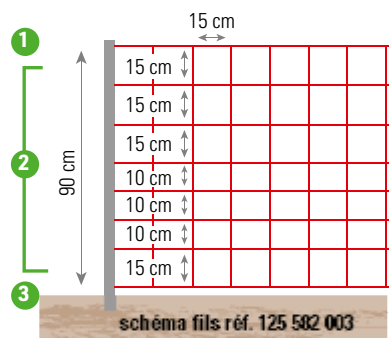
PIQUET POUR FILET MOUTON

Piquet de remplacement pour vos filets mouton, vendu à l'unité.

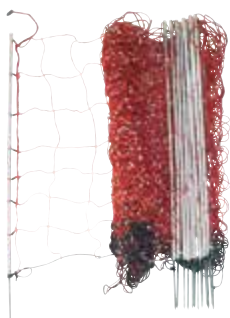
Réf. 125585



0,90 m



- 1 fil :** porteur : 3 x 8 monofilament Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 2 inox Ø 0,25 mm.
- 6 fils :** porteur : 3 x 5 monofilament Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 1 inox Ø 0,25 mm.
- 1 fil :** porteur : 4 x 8 monofilament Ø 0,40 mm.



FILET MOUTONS RENFORCÉ 0,90 M

- Hauteur : 0,90 m
 - Longueur : 50 m
 - Nombre de piquets : 14
 - Couleur : rouge
- Couleur rouge, piquets intermédiaires blancs. **Filet 20 % plus conducteur que les autres filets moutons.** Créé pour les utilisateurs d'un grand nombre de filets (transhumants, éleveurs de montagne).

Réf. 125582003



50 m



Caractéristiques techniques	Réf. 125582	Réf. 125582001	Réf. 125586002	Réf. 125582003
Longueur	50 m	50 m	50 m	50 m
Hauteur	0,90 m	0,90 m	0,90 m	0,90 m
Pointes	Simple	Simple	Double	Simple
Rigidificateurs	Non	Oui	Oui	Non
Couleur	Jaune et blanc	Orange et vert	Orange et vert	Rouge et blanc
Quantité palette	77	66	66	77

FILET CHÈVRES **Beaumont** Clôture électrique - Elektrozaun - Electric fencing

HAUTEUR 1,06 M

- Hauteur : 1,06 m
- Longueur : 50 m
- Couleur : jaune
- Nombre de piquets : 14
- **Fil de terre électrifié**

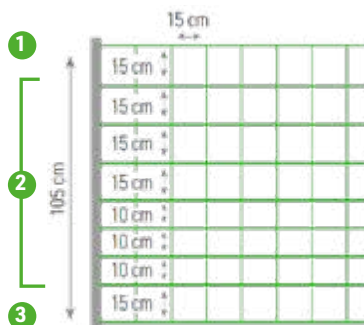
Fils horizontaux électrifiés, fils verticaux non électrifiés. Chaque croisement de fils est soudé, donc indéformable et plus solide.

Réf. 125583



3 338020 037681

50 m



- 1 fil** : porteur : 3 x 8 monofilaments Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 2 inox Ø 0,20 mm.
- 6 fils** : porteur : 3 x 5 monofilaments Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 1 inox Ø 0,20 mm.
- 1 fil** : porteur : 4 x 8 monofilaments Ø 0,40 mm.

FILET CHÈVRE **Beaumont** Clôture électrique - Elektrozaun - Electric fencing

KOMBI AVEC RIGIDIFICATEURS

HAUTEUR 1,06 M

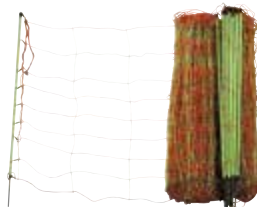
- Hauteur : 1,06 m
- Longueur : 50 m
- Couleur : orange et vert
- Nombre de piquets : 15

Réf. 125583001



3 700393 940347

50 m



- 1 fil** : porteur : 3 x 8 monofilaments Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 2 inox Ø 0,20 mm.
- 6 fils** : porteur : 3 x 5 monofilaments Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 1 inox Ø 0,20 mm.
- 1 fil** : porteur : 4 x 8 monofilaments Ø 0,40 mm.

PIQUET POUR FILET CHÈVRE **Beaumont** Clôture électrique - Elektrozaun - Electric fencing

Piquet de remplacement pour vos filets chèvre, vendu à l'unité.

Réf. 125585001



3 338020 011322

1,06 m



PIQUET POUR FILET LAPIN **Beaumont** Clôture électrique - Elektrozaun - Electric fencing

Piquet de remplacement pour vos filets lapin, vendu à l'unité.

Réf. 125585003



3 338020 065431

0,65 m



FILET LAPINS **Beaumont** Clôture électrique - Elektrozaun - Electric fencing

HAUTEUR 0,65 M

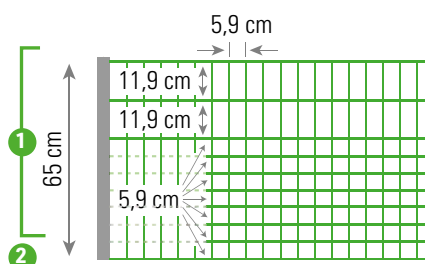
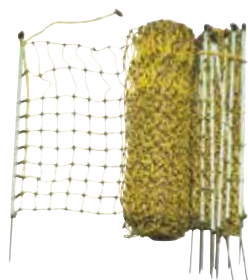
- Hauteur : 0,65 m
- Longueur : 50 m
- Couleur : jaune
- Nombre de piquets : 15

Réf. 125584001



3 338020 045549

50 m



- 9 fils** : porteur : 3 x 5 monofilaments Ø 0,40 mm ; conducteur : 3 x 1 inox Ø 0,20 mm.
- 1 fil** : porteur : 4 x 8 monofilaments Ø 0,40 mm.

CLÔTURE BEAUMONT | Guide pratique

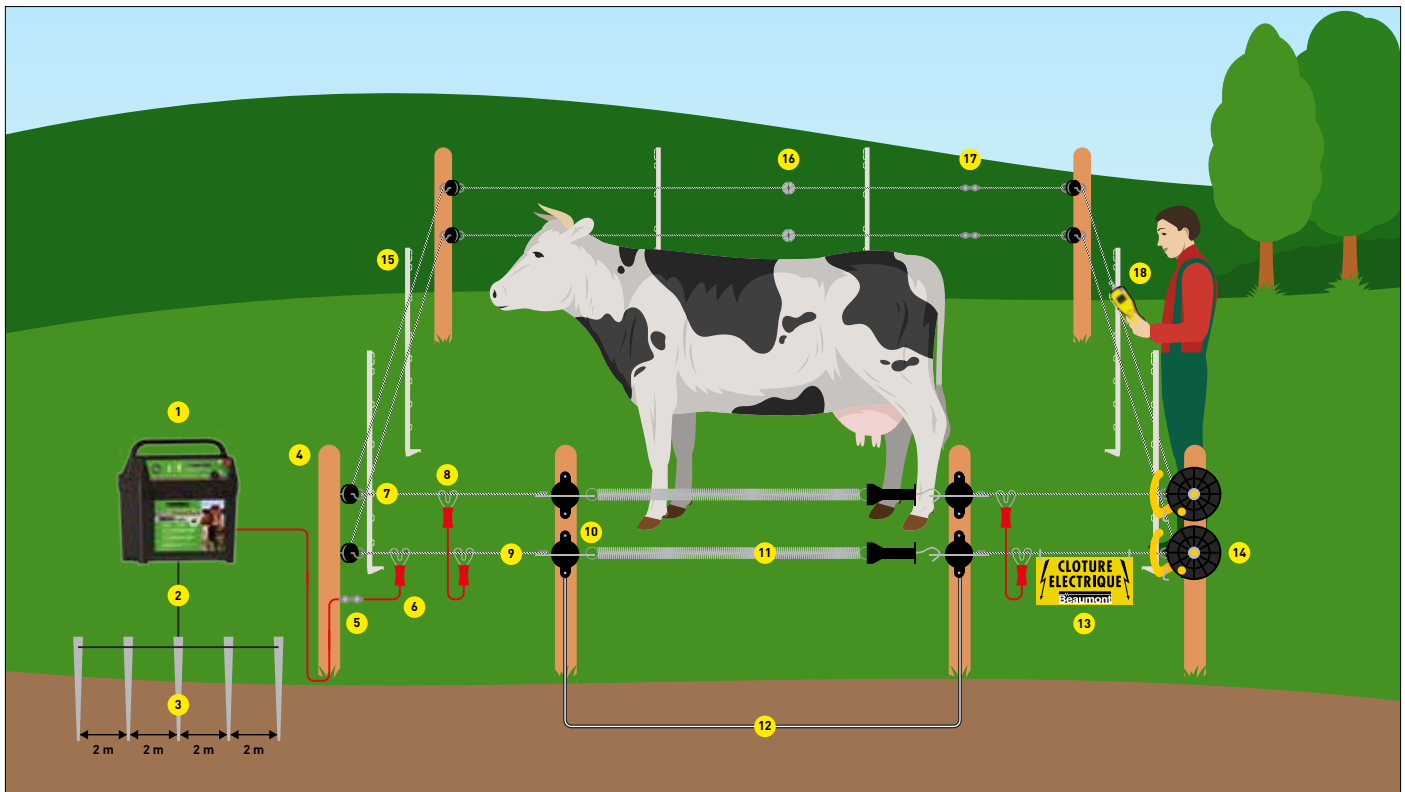


SCHÉMA CLÔTURE MOBILE POUR VACHES

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Électrificateur mixte | 7. Isolateur d'angle pour fil | 13. Plaque de signalisation |
| 2. Câble de mise à la terre | 8. Connecteur inter-fil | 14. Enrouleur |
| 3. Piquet de terre | 9. Fil de clôture | 15. Piquet de clôture plastique |
| 4. Poteau bois | 10. Isolateur ancrage pour fil | 16. Tendeur pour fil |
| 5. Raccord de jonction | 11. Kit portillon avec ressort | 17. Raccord pour fil |
| 6. Câble de connexion pour clôture | 12. Câble enterrable haute tension | 18. Testeur de clôture digital |

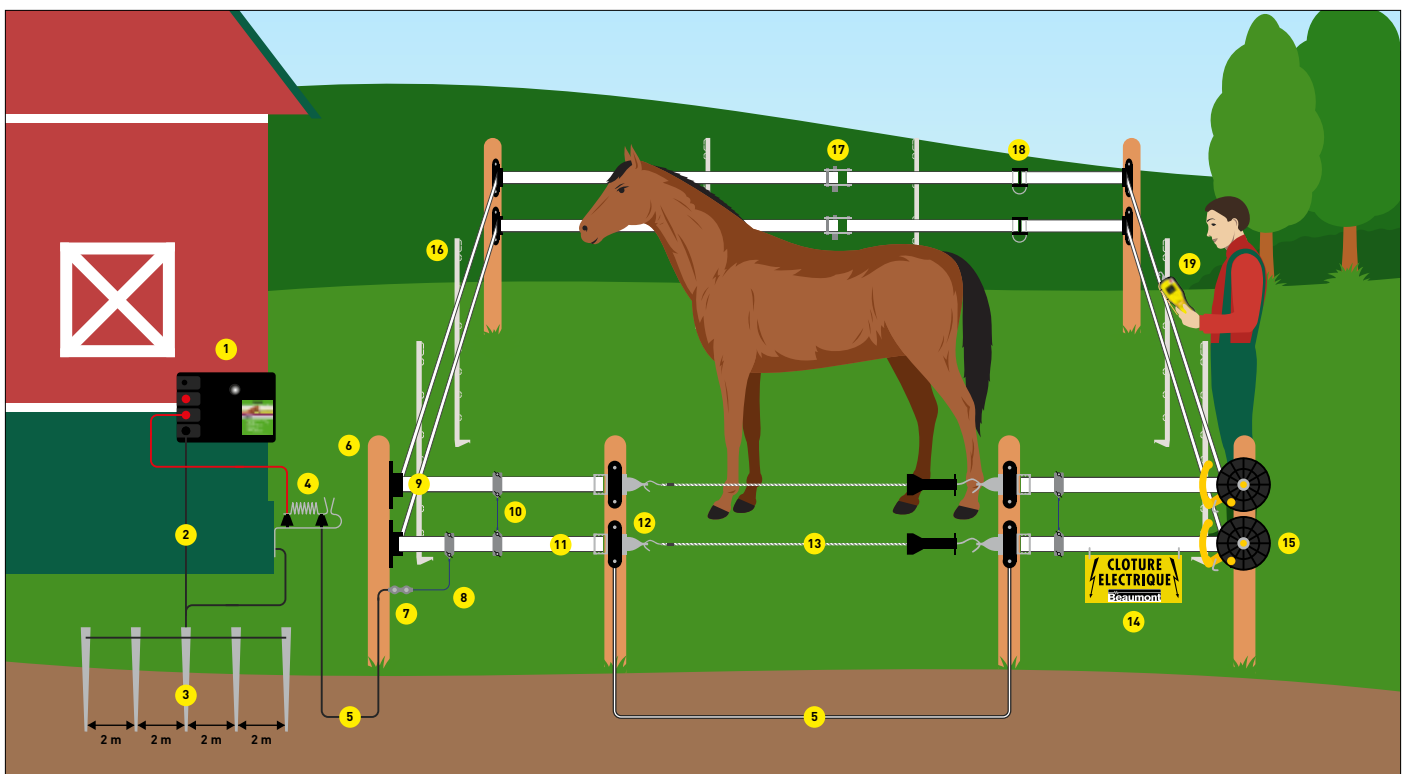


SCHÉMA CLÔTURE MOBILE POUR CHEVAUX

- | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| 1. Électrificateur secteur | 8. Câble de connexion pour clôture | 15. Enrouleur |
| 2. Câble de mise à la terre | 9. Isolateur d'angle | 16. Piquet de clôture plastique |
| 3. Piquet de terre | 10. Connecteur inter-ruban | 17. Tendeur pour ruban |
| 4. Parafoudre | 11. Ruban de clôture | 18. Raccord pour ruban |
| 5. Câble enterrable haute tension | 12. Isolateur ancrage | 19. Testeur de clôture digital |
| 6. Poteau bois | 13. Kit portillon avec corde élastique | |
| 7. Raccord de jonction | 14. Plaque de signalisation | |

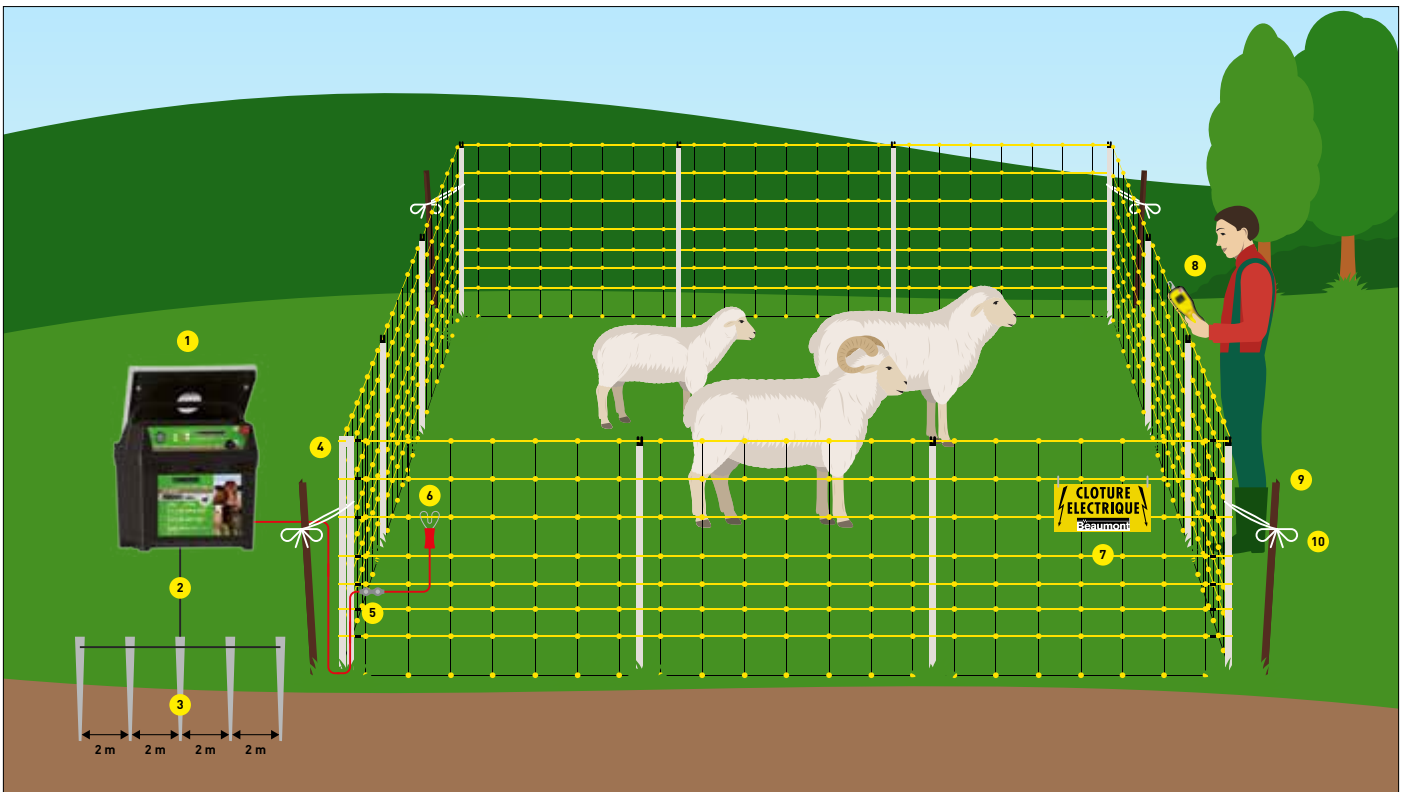


SCHÉMA CLÔTURE MOBILE POUR MOUTONS

- 1. Électrificateur solaire
- 2. Câble de mise à la terre
- 3. Piquet de terre
- 4. Filet pour moutons
- 5. Raccord de jonction
- 6. Câble de connexion pour clôture
- 7. Plaque de signalisation
- 8. Testeur de clôture digital
- 9. Piquet en cornière
- 10. Cordon farmer

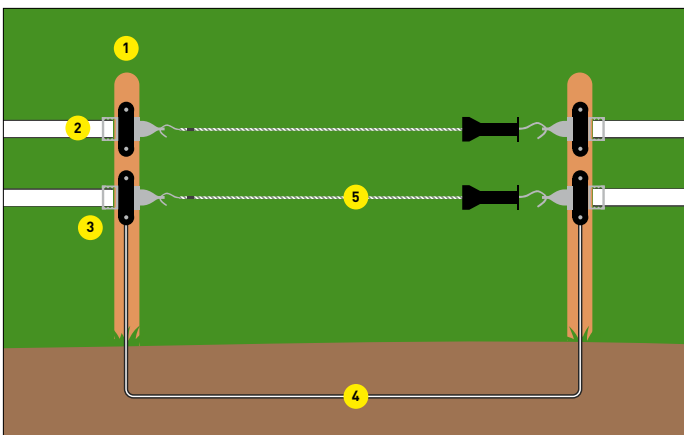


SCHÉMA KIT PORTILLON

- 1. Poteau bois
- 2. Ruban de clôture
- 3. Isolateur ancrage
- 4. Câble enterrable haute tension
- 5. Kit portillon avec corde élastique

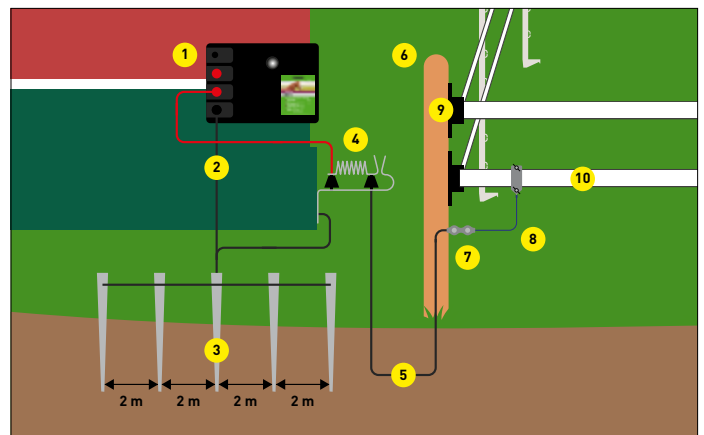


SCHÉMA DE RACCORDEMENT POSTE DE CLÔTURE

- 1. Électrificateur secteur
- 2. Câble de mise à la terre
- 3. Piquet de terre
- 4. Parafoudre
- 5. Câble enterrable haute tension
- 6. Poteau bois
- 7. Raccord de jonction
- 8. Câble de connexion pour clôture
- 9. Isolateur d'angle
- 10. Ruban de clôture



NOTRE CONSEIL



ASTUCE PILE !

Enlever le scotch pour aérer la pile. Idéalement, nous recommandons d'attendre quelques minutes pour l'activation de la pile le temps que la réaction chimique s'opère.

Mettre la pile dans le poste et surtout respecter la polarité (rouge/rouge – noir/noir). Remettre un scotch en cas de stockage pour prolonger la durée de vie de la pile.

"BESOIN D'AIDE POUR CONFIGURER VOTRE CLÔTURE ÉLECTRIQUE SUR-MESURE ?"

Ukal vous propose son calculateur de clôture en ligne.
En quelques clics, trouvez l'électrificateur ou votre
clôture complète adaptée à vos besoins.



SIMPLE



RAPIDE



EFFICACE

PLUS DE
2000
COMBINAISONS
POSSIBLES !



NOS MARQUES :



DÉCOUVREZ LA VIDÉO !



➔ www.ukal.com/fr/calculateur-de-cloture

UKAL    



UKAL

L'HÉRITAGE D'UNE PASSION

UKAL ÉLEVAGE

Parc économique de la Sauer
2 rue de l'Étang
CS 50244 Eschbach
67892 Niederbronn-les-Bains
France
Tél : +33 3 88 07 40 15
ukalel@ukal.com

SERVICE APRÈS-VENTE

sav@ukal.com
Tél : 03 88 90 73 93

UKAL INTERNATIONAL

Tél : +33 3 88 07 40 16
Fax : +33 3 88 07 40 14
export@ukal.com

ALLEMAGNE

HORIZONT ANIMAL CARE

Homberger Weg 4-6
34497 Korbach
Germany
Tel.: +49 (0) 5631/565-100
animalcare@horizont.com
animalcare.horizont.com

UKAL CANADA INC.

7525 rue Pion
J2R 1R8
St Hyacinthe
Québec / Canada
Tél : (450) 796-1414
Fax : (450) 796-1415
Sans frais : 1 800 665 8389
info@ukal.ca

POLOGNE

ROLOS

Ul. Henryka Sienkiewicza 2
Wyszków
PL 07-200
Polska
rolos@horizont.com.pl
Tel.: + 48 29 742 33 39
www.horizont.com.pl

SLOVÉNIE

HORIZONT CLAIR D.O.O. TRGOVSKO PODJETJE D.O.O.

Zbilje 4 H
1215 SL - Medvode
Slovenien
Tel. : +386 (0) 1 3617 606
Fax: +386 (0) 1 3617 607
info@clair.si
www.clair.si

ROYAUME-UNI

HOTLINE ELECTRIC FENCING

2 Roundhead Road
Heathfield Industrial Estate
Newton Abbot
Devon TQ12 6UE
United Kingdom
Tel: +44 (0) 1626 33 11 88
Fax: +44 (0) 1626 33 18 10
sales@hotline-fencing.co.uk
hotline.horizont.com



UKAL.com

