



CLÔTURE ELECTRIQUE DE PROTECTION CONTRE LES SANGLIERS

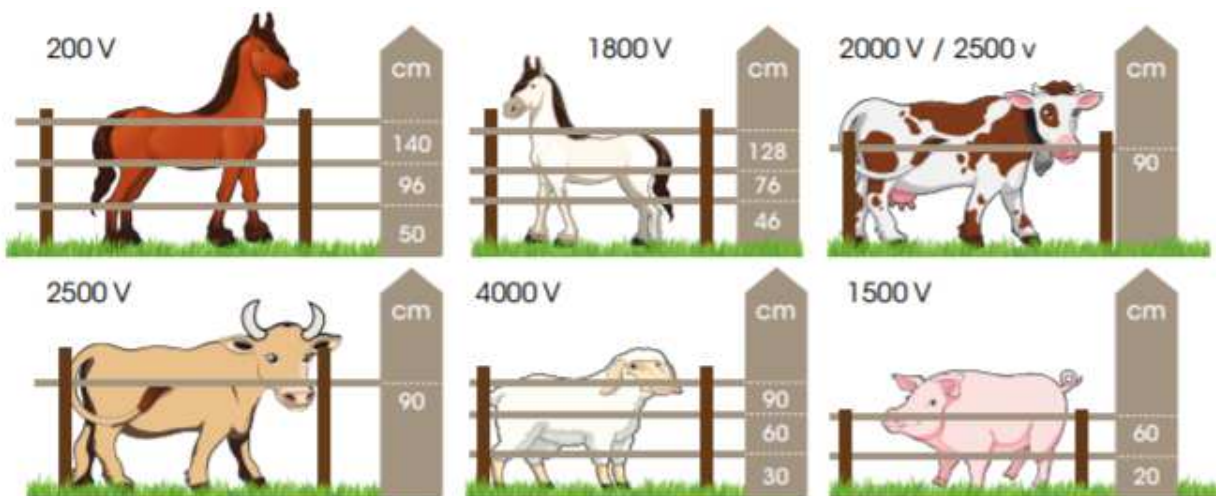
- Pour empêcher les sangliers de pénétrer dans vos parcs de croissance extérieurs.
- Plusieurs fils de clôture en câble acier galvanisé, montés sur isolateurs, protègent votre parcelle.
- Les piquets de ligne, pour tendre les fils entre eux, peuvent être en bois ou en plastique, et espacés de 3 à 5 m.
- La lampe de contrôle de ligne, située entre les bornes de sortie de l'électrificateur, doit s'éclairer une fois par seconde.



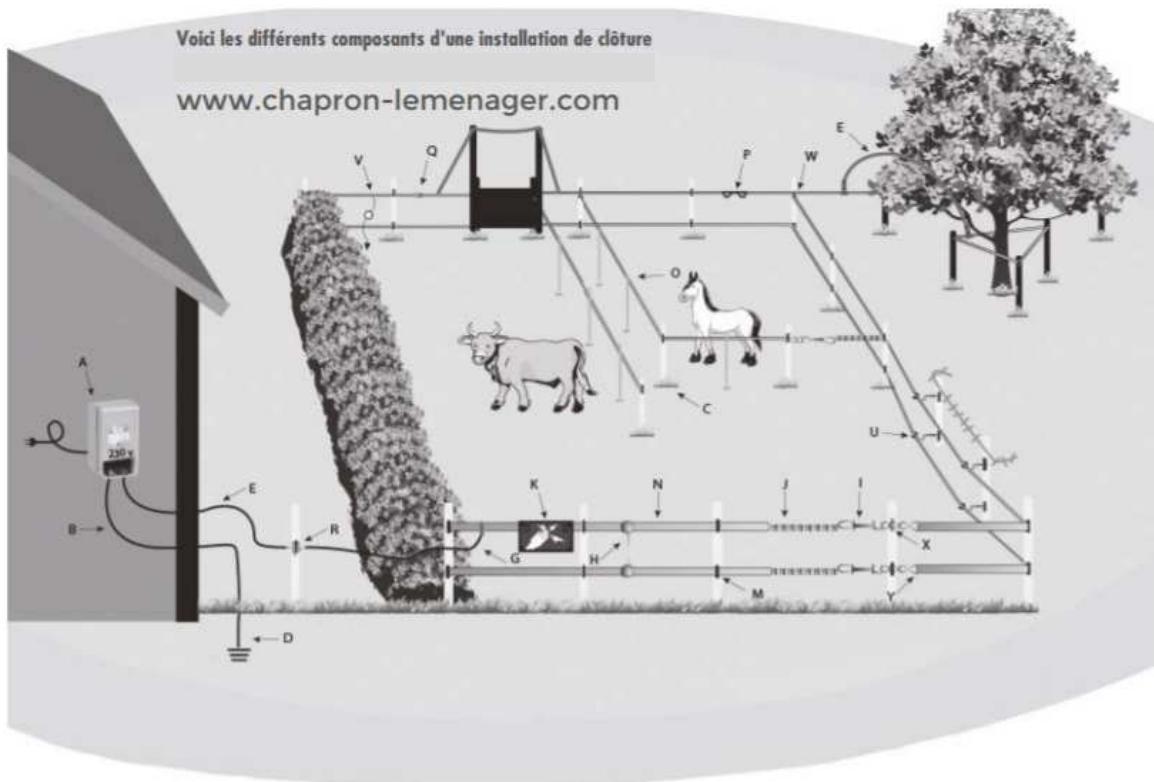
SANGLIERS ANIMAUX SAUVAGES	Alim.	de 1 à 5 km	de 5 à 10 km	de 10 à 20 km	de 20 à 50 km	+ de 50 km
	9V	OCEAN	-	-	-	-
	12V	BERGER 30 MASTER 30	BERGER 30-40 MASTER 30-40	MASTER 50	-	-
	220V	SEC 3000	SEC 10 000	SEC 10 000 SEC 15 000	SEC 15 000 BUFFALO F8	BUFFALO F10-F15

Comment installer sa clôture ?

Fig. 1 - Installation de la clôture (Hauteur et nombre de lignes conseillées)



↑ Au choix contre les sangliers...
Minimum 2 ou 3 rangées de câble acier galva... ↑



- A - Electrificateur
- B - Câble de terre
- C - Poteau fixe
- D - Piquet de terre
- E - Câble spécial H.T.
- G - Câble de branchement clôture
- H - Câble de raccordement
- I - Poignée de barrière isolante

- J - Ressort galva
- K - Pancarte de mise en garde
- L - Isolateur d'angle
- M - Isolateur
- N - Ruban, fil
- O - Poteau mobile
- P - Tendeur fils
- Q - Raccord câble

- R - Selectionneur de ligne
- U - Isolateur écarteur
- V - Testeur de ligne
- W - Isolateur départ ruban
- X - Isolateur ancre
- Y - Triangle pour ruban



Électrificateurs sur secteur 230 volts

Avec nouveau transformateur HE (Haute Efficacité) MOULÉ



Code **28 000 031**

Energie Max
5 Joules

SEC 10 000 Code : 28 000 031	
Alimentation en Volts	230 V - 50 Hz
Consommation Watts	12 W
Tension en Volts	13500 V
Energie maxi par impulsion en joules	5 J
Energie normalisée en joules	4,5 J
Longueur électrifiée en Km	200 Km
Contrôle visuel de la ligne	✓
Autocompensateur de pertes	✓
Protection surtension en Volts	260 V
Dimensions boîtier ABS	270 x 180 x 110

GARANTIE 3 ANS





Électrificateurs sur accumulateur



BERGER 30

Code **28 000 211**

Système ADVANCED.
2 puissances.

Energie Max
2,5 Joules

BERGER 30 SOLAIRE 10 W

Code **28 000 231**



BERGER 30 Code : 28 000 211	
Alimentation en Volts	accu 12 V 45 - 80 AH
Consommation	80 mA
Tension en Volts	15000 V
Energie maxi par impulsion en joules	2,5 J
Longueur électrifiée en Km	25 Km
Contrôle visuel ligne et accu	✓
Autocompensateur de pertes	✓
Dimensions	390 x 210 x 250
Dim. intérieur coffre batterie	270 x 185 x 230

GARANTIE 3 ANS



10 W + SUPPORT

Code **10 000 262**

Cadre alu robuste.
Avec protection.
Diode anti-retour intégrée.
Dimensions : 380 x 210 mm.
Livré avec support panneau
+ cable d'alimentation.



CÂBLE ACIER GALVANISÉ (C.A.G.)

Diamètre 1,2 mm. 7 brins.
Charge rupture 180-200 kg.
Resistance : 0,96 Ohm/M.

Bobine 500 m

Code **40 000 212**

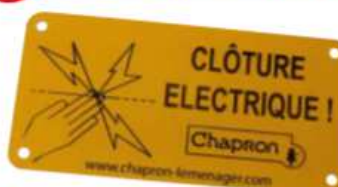


ACCUS 12 V

NCS 18
Code **20 000 152**

accu spécial
clôture 60 Ah
Dimensions :
259 x 173 x 224 mm.
Poids : 13,30 kg

PLAQUE INDICATRICE



Code **14 000 825**

Dispositif obligatoire tous les 50 m,
en bordure de voie publique.



**PIQUET BLOCFIL
105 CM**

105 cm Blanc 7 isolateurs.

Code **08 000 241**



N 1988 SV

Vis autoforeuse, Ø 6 mm
crochet noir. Matière plastique
souple **ULTRA** résistante.

Coque de 25 pièces

Code **22 001 081**

CÂBLE TRÈS HAUTE TENSION CUIVRE

Ø 8 cuivre 1,34mm². Haute tension 20000 Volts.
Permet de relier l'électrificateur
à une ligne éloignée, peut s'enterrer.



en 50 m

Code **40 000 392**



PIQUET DE TERRE

Fer en forme de T pour une plus grande
surface de contact avec la terre.

Fer T 35x35 galvanisé,
hauteur 1,00 m.

Code **07 000 330**



KIT PBI

Code **14 001 181**

Fig. 2 - Installation de la porte clôture électrique

Fig. 3 - Choc électrique

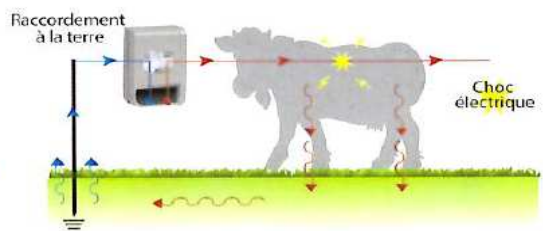
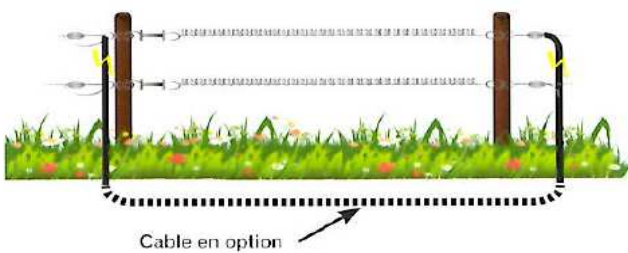
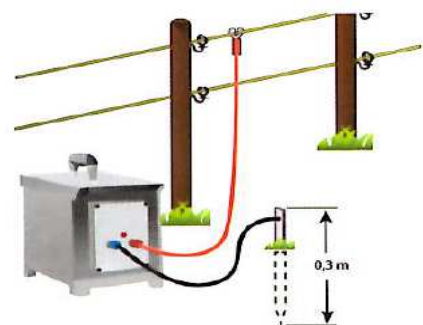
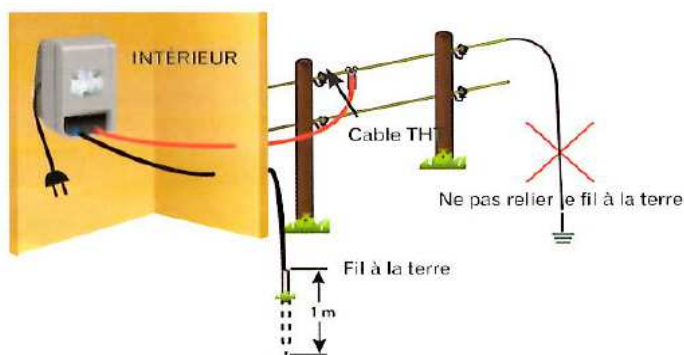


Fig. 4 - Installation de l'électrificateur





Sécurité

IMPORTANT

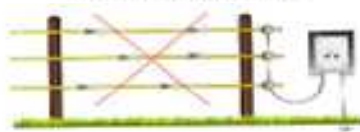


Interdiction

DANGER



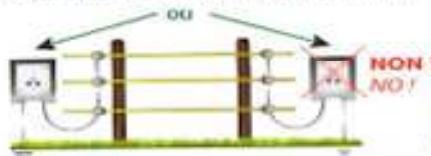
Barbelés sous tension



Écarter les fils sous tension de tout grillage



Deux électrificateurs sur une même installation



Passage au dessus de ligne électrique et réseaux



Électrification

ATTENTION



Ne pas passer entre deux fils sous tension



Attention aux enfants !

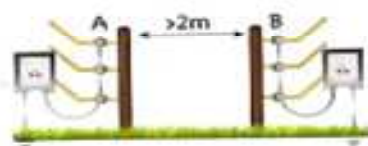


Danger

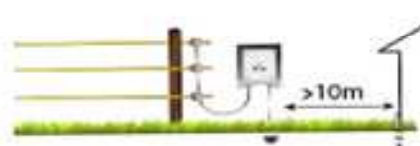
À RESPECTER



2m entre A et B minimum



Distance entre deux terres 10m minimum



150mm d'écartement entre les fils électriques et les barbelets



Panneau d'avertissement tous les 50m en bordure de lieu public



OBLIGATOIRE

Longueur de clôture



On entend toujours par périmètre de clôture la longueur simple de la clôture