



Electrificateurs avec autocompensateur de perte



Electrification temporaire - appareils autonomes

Système électronique, pour prairie moyenne, étudiés pour clôture 2 conducteurs + parcellement et 25% de sécurité



^ 80/9802-113
PEC1000 - 1,4 J

< 80/9802-110
PEC 3000 - 3,5 J

v 80/9802-112
PEC 8000 - 9 J

^ 80/9802-111
PEC 6000 - 5,5 J

Réf.	Surface électrifiable (Ha)	Puissance stockée (Joules)	Puissance d'impulsion (Joules)	Lg. fil sous 500 Ohms (km)	Tension (V)	Consom. (W)	Alim. (V)	Remarques
80/9802-113	4.5	3.5	1.4	15	7800	2	230	Autocompensateur de perte + système XLA pour électrification max., double diode de contrôle, 1 prise de terre conseillée
80/9802-110	12	5.5	3.5	20	8500	4	230	Autocompensateur de perte + système XLA pour électrification max., double diode de contrôle, 2 prises de terre conseillées
80/9802-111	30	8.5	5.5	50	9500	6	230	Autocompensateur de perte + système XLA pour électrification max., double diode de contrôle, 2 prises de terre conseillées
80/9802-112	80	10.5	9	80	9500	15	230	Autocompensateur de perte + système XLA pour électrification max., double diode de contrôle, 2 prises de terre conseillées

IMPORTANT : La (les) prise(s) de terre galvanisée(s) ou en cuivre d'1.50m, doivent être indépendantes de celle de l'habitation et écartée de celle-ci d'au moins 20m.



Electrificateurs



Electrification temporaire - appareils autonomes

Système électronique, pour prairie moyenne, petits et gros animaux.

Application : parcellement, contention provisoire, ...

- > Possibilité d'un panneau solaire
- > Possibilité d'une batterie de 95 Ah



80/9802-125 ^
PEC 300 - 0,5 J



^ 80/9802-126
PEC 250 - 1 J

Réf.	Surface électrifiable (Ha)	Puissance stockée (Joules)	Puissance d'impulsion (Joules)	Lg. fil sous 500 Ohms (km)	Tension (V)	Alim. (V)	Batterie Conseillée (Ah)	Remarques
80/9802-125	4	0.6	0.5	2.5	5000	9	95	Système électronique, réglage de la fréquence et de la puissance.
80/9802-126	8	1	0.6	10	5000	12	130	Système électronique, réglage de la fréquence et de la puissance.

Nécessite une prise de terre d' 1.50m en acier galvanisé ou en cuivre pour un fonctionnement optimal.



80/9802-145 ^
Panneau solaire

80/9802-233
Plaque avertissement





Piles salines (sèches) - non rechargeable



Réf.	Puissance (Ah)	Tension (V)	Remarques	Repère
80/9802-144	55	9	Pile au zinc - carbon ,convient à tout type d'électrificateur	1
80/9802-143	95	9	Pile au zinc - carbon ,convient à tout type d'électrificateur	2
80/9802-142	130	9	Pile alcaline, convient à tout type d'électrificateur	3
80/9802-140	95	7.5	Pile au zinc - carbon ,convient au appareil de type "champignon ou cloche"	4

NB : nos piles ne contiennent pas de mercure ni du cadmium et ne sont pas nocives à l'environnement

Accessoires divers



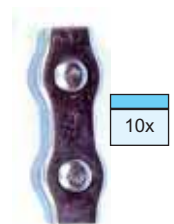
Le parafoudre assure une protection efficace contre les orages.
 << Réf. : 80/9802-224



Tendeur galvanisé
 << Réf. 80/9802-510 (Ø 2)
 80/9802-532 (Ø 3)
 80/9802-522 (Ø 4)
 80/9802-533 (Ø 5)

Qté
10x
5x
5x
5x

Platine de connexion pour câble et ruban
 Réf. : 80/9802-236 (Ø 5) >>
 Réf. : 80/9802-237 (Ø 6) >>



10x












Voltmètre 6 diodes, mesure de 1000 V à 10000 V.
 << Réf. : 80/9802-351

Voltmètre digital, offre une mesure précise par pas de 100 V.
 Réf. : 80/9802-180 >>





Isolateurs et accessoires

	Réf.	Support	Ø filet (mm)	Remarques	Emballage
	80/9802-501	Pour bois	5	Isolateur traditionnel à vis	25x
	80/9802-505	Piquet de Fer	6	Isolateur traditionnel M6 avec écrous	25x
	80/9802-515	Pour bois		Isolateur écarteur	25x
	80/9802-518	Ferrure	12	Isolateur de type "cloche", haute qualité réalisé en PE/HD	25x
	80/9802-523	Ferrure	10	Isolateur de type "cloche", haute qualité réalisé en PE/HD	25x
	80/9802-541	Ferrure	12	Isolateur avec une très bonne isolation électrique, pour corde jusqu'à Ø6 mm	25x
	80/9802-542	Ferrure	8	Isolateur avec une très bonne isolation électrique, pour corde jusqu'à Ø6 mm	25x
	80/9802-517	Ferrure	12	Isolateur "Extra", pour corde jusqu'à Ø5 mm, pouvoir d'isolation supérieur	25x
	80/9802-524	Ferrure	10	Isolateur "Extra", pour corde jusqu'à Ø5 mm, pouvoir d'isolation supérieur	25x
	80/9802-543	Ferrure	8	Isolateur "Extra", pour corde jusqu'à Ø5 mm, pouvoir d'isolation supérieur	25x
	80/9802-512	-	-	Isolateur (Ø 18 mm max.) pour piquet de fer, de fibre de verre, etc permet le réglage de la hauteur du fil	25x
	80/9802-537	-	-	Pour piquet rond Ø 12 mm en fibre de verre ou en fer	50x
	80/9802-507	-	-	Isolateur de coin	25x
	80/9802-538	Poignée économique			1x
	80/9802-135	Poignée simple, ergonomique, résistante, équipée d'un arrêt pour le ressort			1x
	80/9802-331	Poignée équipée d'un ressort bichromaté et indéformable extensible jusqu'à 5m - livré par sachet de 2 pièces			2x
	80/9802-251	Poignée équipée d'un câble elasto-électrifiable de 6 m			1x

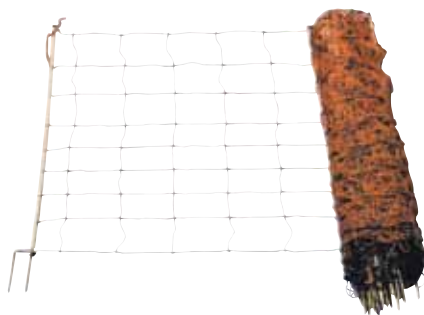


Ferrures



	Réf.	Support	Ø filet (mm)	Remarques	Emballage
	80/9802-1011	Fer	12	Ferrure en acier galvanisé, écrous fournis	25x
	80/9802-525	Fer	10	Ferrure en acier galvanisé, écrous fournis	25x
	80/9802-526	Fer	12	Ferrure coudée en acier galvanisé, écrous fournis	25x
	80/9802-527	Fer	10	Ferrure coudée en acier galvanisé, écrous fournis	25x
	80/9802-1017	Fer	12	Ferrure droite en acier galvanisé (a souder)	25x
	80/9802-1010	Bois	12	Ferrure en acier galvanisé	25x
	80/9802-1018	Bois	10	Ferrure en acier galvanisé	25x
	80/9802-1019	Bois	8	Ferrure en acier galvanisé	25x
	80/9802-1014	Béton	12	Ferrure spéciale pour piquet en béton	25x
	80/9802-529	Béton	10	Ferrure spéciale pour piquet en béton	25x
	80/9802-1021	Béton	8	Ferrure spéciale pour piquet en béton	25x
	80/9802-530	Béton	12	Ferrure coudée pour piquet en béton	25x
	80/9802-531	Béton	10	Ferrure coudée pour piquet en béton	25x
	80/9802-1023	Béton	8	Ferrure coudée pour piquet en béton	25x

Filets pour moutons



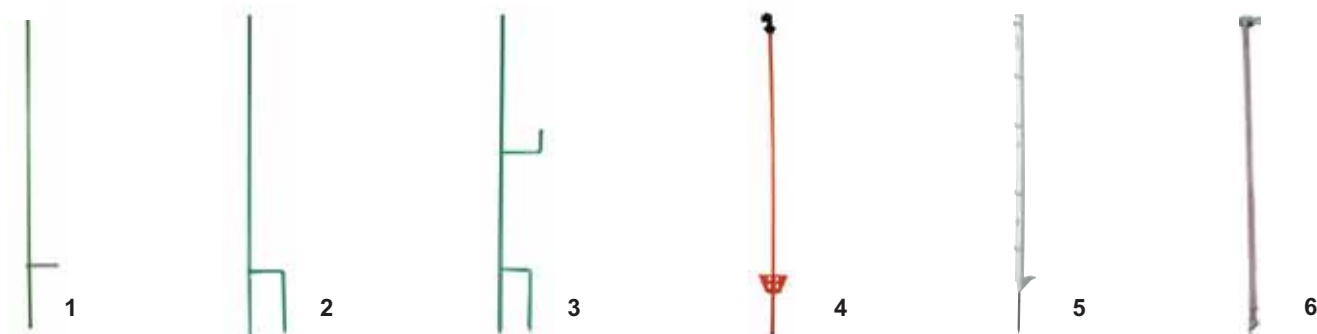
Caractéristiques :

- Hauteur 108 cm
- Longueur 50 m
- Piquets PVC

<< Réf. : 80/9802-363

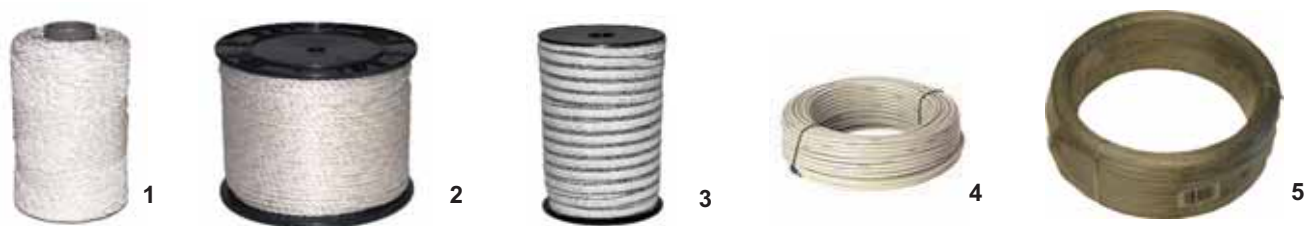


Piquets



Réf.	Matière	Ø (mm)	Hauteur (cm)	Remarques	Rep.	Emballage
80/9802-396	Acier	10	100	Piquet en acier modèle "Eco"	1	10x
80/9802-265	Acier	12	100	Piquet en acier pour 1 isolateur	2	10x
80/9802-266	Acier	12	100	Piquet en acier pour 2 isolateur	3	10x
80/9802-267	Acier	12	150	Piquet en acier pour 2 isolateur	3	10x
80/9802-388	Acier	-	100	Piquet en acier de forme ovale, 1 isolateur inclus	4	10x
80/9802-261	Plastique	-	100	Piquet en plastique avec 6 crochets pour fils	5	10x
80/9802-387	Cuivre	15	150	Piquet de terre en cuivre	6	1x

Conducteurs et câbles



Réf.	Matière	Ø/larg. (mm)	Ø conducteur (mm)	longueur (m)	Remarques	Rep.
80/9802-407	Polyéthylène	2	6x0.16	200	Cordelette pour ovins ou bovins	1
80/9802-408	Polyéthylène	5.5	6x0.2	200	Corde pour chevaux, ovins et bovins	2
80/9802-409	Polyéthylène	12.5	4x0.2+1x0.16	200	Ruban à grande conductivité pour chevaux	3
80/9802-406	-	6	0.75	100	Cable haute tension double isolation, supra-conducteur	4
80/9802-364	Acier	2	-	200	Fil galvanisé	5
80/9802-366	Acier	3	-	200	Fil galvanisé	5



Caméra + écran



Kit écran 15" + caméra 380 TVL

Comprenant : 1 moniteur couleur de 15" 230v avec 1 entrée caméra, 1 connection magnéto-scope, 1 commande à distance, 1 caméra haute définition.

<< Réf. : 80/9805-1



Kit écran 15" + caméra 480 TVL

Comprenant : 1 moniteur couleur de 15" 230v avec 1 entrée caméra, 1 connection magnéto-scope, 1 commande à distance, 1 caméra haute définition.

<< Réf. : 80/9805-2

Lampe infra rouge



Protecteur pour lampe
infrarouge
Câble de 5 m

Réf. : 80/9814-1



150 Watt
Réf. : 80/9815-1
250 Watt
Réf. : 80/9815-2

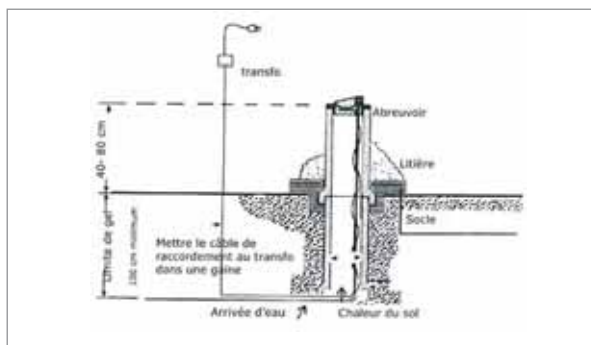
Abreuvoirs automatique ANTIGEL



Réf. 80/9806-1

Abreuvoir chauffant à palette en fonte

- **ANTIGEL jusqu'à -25°C**
- Cuve intérieur émaillé blanc
- Pression maxi 5 bars
- Raccordement 1/2" par le bas
- A monter sur buses de Ø 300 mm (voir ci dessous)
- Fiabilité garantie même en présence d'eau chargée (calcaire, fer et autres minéraux en suspension)
- Livré avec 5 gicleurs différents.



Options :

Transformateur 230/24V	
- 80/9807-1	100W
- 80/9807-2	200W
- 80/9807-3	400W



Buse isolante PE



Réf. 80/9808-1
(autres modèles sur demande)

Câble chauffant pour protéger efficacement vos tuyauteries contre le gel

- **230V avec prise de terre et thermostat**
- A fixer hors de portée des animaux et à raccorder à un disjoncteur différentiel 30mA

Ces câbles chauffant sont livrés avec un câble de raccordement de 2m et d'une prise de terre 230V. Le câble fixé sur la partie inférieure du tuyau métallique évite le gel dans les canalisations à l'air libre même par fortes gelées. Le thermostat qui se met en route à 3°C doit être installé dans l'endroit le plus froid du bâtiment et protégé contre les chocs. Le câble ne peut pas être raccourci. Il est livré en longueurs de 2 à 49m. Pour un rendement optimum il est conseillé d'isolé l'installation.



Réf. **80/9809-1** 12m 230V/187W
(Autres dimensions sur demande)

Abreuvoirs automatique ANTIGEL



Réf. 80/9806-2

Abreuvoir chauffant à soupape tubulaire

- Cuve en fonte émaillée haute qualité
- Montage sur mur ou sur poteau (voir bride de fixation)
- Débit d'eau réglable par l'extérieur sans démontage
- Raccordement R1/2" haut ou bas
- Résistance **80W/24V** située entre les deux cuves et protégée des animaux.



Options :

Transformateur 230/24V	
- 80/9807-1	100W
- 80/9807-2	200W
- 80/9807-3	400W

Bride de fixation pour poteaux 2" à 3"



Réf. 80/9810-1

Pompe à eau pour la pâture

Réf. 80/9811-1



Simplifiez l'approvisionnement en eau de vos animaux

En actionnant eux même la pompe, les animaux disposent sans effort et à volonté d'une eau fraîche.

- Prévoir une pompe pour 10 à 15 animaux
- Aspire jusqu'à 8 m de profondeur
- Entièrement en fonte
- 3 points de fixation
- Boite à clapets indépendante
- Axes et articulations guidés et protégés
- Membrane de qualité



Kit d'aspiration (8m de tuyau + crépine + embouts)

Option : 80/9812-1



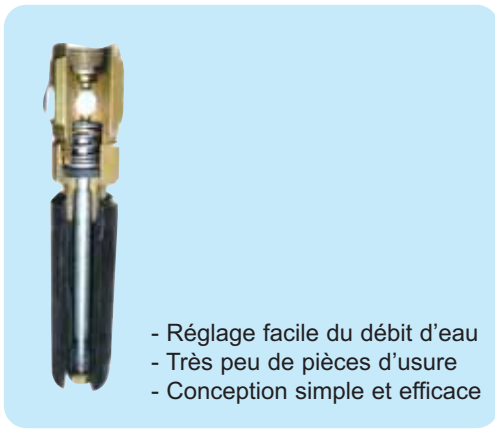


Abreuvoirs automatique

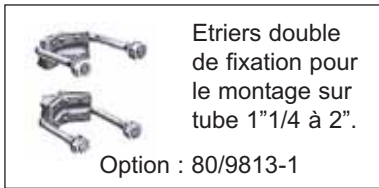
Abreuvoir à soupape tubulaire en fonte émaillée

- Pression maxi 6 bars
- Soupape en laiton
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Grand débit d'eau
- Raccordement 1/2" par le haut
- Entretien réduit

Réf. 80/9806-3



- Réglage facile du débit d'eau
- Très peu de pièces d'usure
- Conception simple et efficace



Etriers double de fixation pour le montage sur tube 1 1/4 à 2".

Option : 80/9813-1



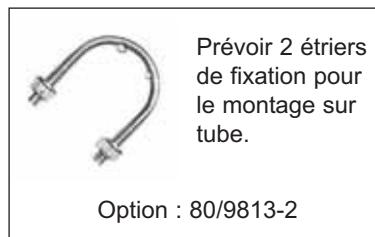
Abreuvoir anti-lapage en fonte émaillée

- Pression maxi 6 bars
- Soupape en laiton
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Grand débit d'eau
- Raccordement 1/2" par le haut ou par le bas
- Rebord anti-lapage en INOX

Réf. 80/9806-4



- Réglage facile du débit d'eau
- Très peu de pièces d'usure
- Conception simple et efficace



Prévoir 2 étriers de fixation pour le montage sur tube.

Option : 80/9813-2



Abreuvoirs automatique

Abreuvoir anti-lapage en INOX

- Pression maxi 6 bars
- Soupape en laiton
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Grand débit d'eau
- Raccordement 1/2" par le haut
- Rebord anti-lapage en INOX
- anti-gaspi grâce aux bords refoulé évitant les éclaboussures



- Réglage facile du débit d'eau
- Très peu de pièces d'usure
- Conception simple et efficace



Réf. 80/9806-5

SUEVIA



Prévoir 2 étriers de fixation pour le montage sur tube.

Option : 80/9813-2

Abreuvoir en fonte émaillée

- Pression maxi 6 bars
- Soupape en laiton très souple
- Réglage aisé du débit d'eau sans démontage de la valve
- Grand débit d'eau
- Raccordement 1/2" par le haut pour haute et basse pression



- Réglage facile du débit d'eau
- Très peu de pièces d'usure
- Conception simple et efficace



Réf. 80/9806-6

SUEVIA



Prévoir 2 étriers de fixation pour le montage sur tube.

Option : 80/9813-2



Abreuvoirs automatique

Abreuvoir en fonte émaillée

- Pression maxi 6 bars
- Réglage instantané du débit d'eau
- Raccordement 1/2" par le haut ou le bas



Etriers double
pour fixation sur
tube 1 1/4 à 2".

Option : 80/9813-3

SUEVIA



Réf. 80/9806-7

Abreuvoir en matière synthétique

- Pression maxi 6 bars
- Réglage instantané du débit d'eau
- Raccordement 1/2" par le haut ou le bas



Prévoir 2 étriers
de fixation pour
le montage sur
tube.

Option : 80/9813-4

SUEVIA



Réf. 80/9806-8

Abreuvoir à niveau constant en matière synthétique

- Pression maxi 6 bars
- Capot inox
- Raccordement 1/2" par le côté droit ou gauche
- Bouchon de vidange
- Soupape avec flotteur robuste même en présence d'eau agressive
- Efficace à haute et basse pression



Prévoir 2 étriers
de fixation pour
le montage sur
tube.

Option : 80/9813-4

SUEVIA



Réf. 80/9806-9