

Speedrite™

DATAMARS

PUISSANCE MAXIMALE



2023

CLÔTURES ÉLECTRIQUES

Concepteur et fabricant

europe.speedrite.com

A New Zealand brand



INCLUS LES OUTILS DE MONTAGE HAYES

DATAMARS *Livestock*TM

**Nous sommes une division de Datamars,
leader mondial de l'identification animale.
Datamars Livestock fournit une plateforme
d'outils pour les éleveurs qui souhaitent
optimiser la gestion de leur élevage.**

Par expérience, nous savons que les éleveurs qui reçoivent des données sur leur exploitation via nos outils connectés disposent de tous les atouts pour prendre les meilleures décisions. Une gestion précise du troupeau améliore la productivité et la rentabilité de l'exploitation.

Datamars Livestock est là pour vous ! Nous travaillons à vos côtés dans l'amélioration constante de votre exploitation. Nos innovations technologiques, testées et approuvées par nos éleveurs, vous accompagnent dans vos activités quotidiennes.

Datamars Livestock fournit des solutions pour améliorer le bien-être animal et la production.

Communiquez instantanément avec tous nos outils connectés. Où que vous soyez, sur votre exploitation ou ailleurs, notre plateforme numérique vous apporte en temps réel des renseignements précis afin de prendre les décisions les plus adaptées !

Datamars Livestock. Nos innovations pour vous, avec vous, partout.

Z
TAGS.
DATAMARS

Simcro.
DATAMARS

njphillips.
DATAMARS

Tru-Test.
DATAMARS

Prattley
DATAMARS

Speedrite.
DATAMARS

HAYES
DATAMARS

Nous contacter:
info@eu.speedrite.com

livestock.datamars.com



TABLE DES MATIÈRES

Index

Nouveaux produits	6	Unigizer, Systèmes solaires.	24
Électrificateurs	8	Électrificateurs sur batterie	26
Choisir son électrificateur	10	Électrificateurs portables solaires	36
Électrificateurs secteur	12	Sélectionnez votre électrificateur	42
Unigizers™	18	Outils de gestion	44

Pour plus d'informations, rendez-vous sur europe.speedrite.com

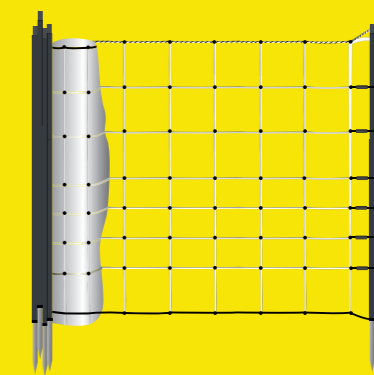
Accessoires de clôture électrique ...	50	Connecteurs	82
Mise à la terre, câbles et accessoires	58	Isolateurs et tendeurs	86
Piquets et enrouleurs	66	Isolateurs écarteurs	98
Filets électrifiés	72	Passages et portes	100
Fils, rubans, Tresses et Cordelette	76	Outils HAYES	106

GAMME AMELIOREE ET ELARGIE**Isolateurs**

Pour 2023, nous avons élargi notre gamme pour que Speedrite propose un nombre inédit de solutions

**CONDUCTIVITÉ SUPÉRIEURE,
DURABLE ET VISIBLE****Filets Electrifiés**

Le filet offre un moyen rapide et facile pour déplacer votre clôture tout en protégeant vos animaux ou vos cultures.

**SURVEILLANCE À DISTANCE,
EN TEMPS RÉEL****Solution de surveillance
de clôture électrique**

Surveillez votre système de clôture électrique avec le système de surveillance de clôture Tru-Test Farm Network. Vous permettant de surveiller la tension sur différents points de la clôture en temps réel, vous aurez l'esprit tranquille en sachant que votre bétail ou vos cultures sont en sécurité.

**NOUVEAUX****CONCEPTION FLEXIBLE,
PUISSANCE EMBARQUÉE****Portables 12V**

Un boîtier de transport résistant aux intempéries, solarisable avec un kit adapté à chaque puissance.

PRODUITS**SIMPLES & PUISSANTS****Électrificateurs
Économiques**

Ces électrificateurs sont faciles à installer et à utiliser, ils s'ajoutent à une gamme de modèles sur mesure pour votre exploitation

De conception robuste, ils conviennent pour tous les usages et rempliront efficacement toutes les missions

**L' ENROULEUR REPENSÉ****Enrouleur démultiplié
avec guide fil**

Robuste, fiable et conçu pour la performance, le Speedrite Extreme Geared Reel réinvente tout ce que vous pensiez savoir sur les enrouleurs de clôture électrique. Incorporant un guide fil pour un parfait enroulement sur toute la bobine.



ELECTRIFICATEURS



A PROPOS DE SPEEDRITE

Pionnier de la clôture électrique, Speedrite a créé des gammes réputées internationalement pour leur performance et leur longévité.

Depuis 1938, les clôtures électriques Speedrite ont prouvé leur longévité dans le temps au travers des conditions les plus difficiles dans les exploitations.

Résultat de plusieurs décennies de recherche et de développement intense, la gamme d'électrificateurs et d'accessoires de clôtures électriques vous offre l'alimentation électrique la plus performante du marché. Leurs technologies uniques vous donnent une longueur d'avance. Leurs options vous permettent de les adapter à votre façon de travailler.

Avec plus de 80 ans d'expérience dans la clôture électrique, les éleveurs font confiance à Speedrite.

GARANTIE SPEEDRITE

Chez Speedrite, nous soutenons tellement nos produits que nous vous offrons la possibilité d'étendre votre garantie Energizer à 7 ans en enregistrant le produit sur notre portail dédié.

mydevice.datamars.com

CHOISIR SON ÉLECTRIFICATEUR

Speedrite offre une gamme d'électrificateurs adaptés à votre exploitation.

Unigizers™, réunit la fiabilité et l'efficacité des électrificateurs de la gamme Speedrite, et inclut des options de portabilité ainsi que des gammes solaires. Idéal pour électrifier des parcelles loin de toute alimentation électrique.

Les valeurs de distances de clôture exprimées en Km dans ce catalogue sont des valeurs indicatives pour une clôture multi-fils sans végétation.

CHOISIR UN ÉLECTRIFICATEUR

Quand vous achetez un électrificateur, vous regardez naturellement l'énergie de sortie en joules du poste.

Les Joules stockés correspondent à l'énergie (courant) stockée dans l'électrificateur. Mais sous l'effet de production de chaleur il se produit une déperdition de joules en sortie.

Les Joules en sortie correspondent à l'énergie (courant) venant de l'électrificateur et circulant dans la clôture.

Plus les joules en sortie sont élevés, plus le voltage circulant dans la clôture sera suffisant, même en cas de défaut sur votre clôture.



Gamme secteur



Les électrificateurs secteur offrent une solution de bon rapport qualité/prix pour alimenter les clôtures électriques permanentes. Les postes Unigizers™ sont compatibles avec la gamme secteur.

Gamme Unigizer™



La gamme des postes Unigizers™ réunit tous les avantages des électrificateurs secteur avec la possibilité d'alimentation 12V solarisable. Ils fonctionnent avec tout type de clôture électrique.

Gamme Batterie



Pratiques, portables et rapides à installer, les électrificateurs alimentés par batterie sont adaptés pour les pâturages tournants et les parcelles éloignées d'une alimentation secteur. La Gamme des postes Unigizers™ rentre également dans cette catégorie.

Gamme électrificateur solaire portable



Convient pour les pâturages tournants, itinérants, temporaires et permanents. La solution idéale pour les parcelles isolées sans alimentation secteur. Le panneau solaire et la batterie sont intégrés; Une solution pour les installations permanentes. La gamme Unigizer™ est aussi solarisable.

ÉLECTRIFICATEURS SECTEUR

Les électrificateurs secteur Speedrite sont des modèles puissants de haute performance. Ils sont conçus pour les clôtures électriques permanentes.

De conception robuste, compacte avec des composants high-tech aux technologies Cyclic Wave™ et Bipolar, nos électrificateurs sont solides, conçus pour toutes les conditions climatiques et disposent d'une garantie de 7 ans.



46000W illustré ci-dessus, est non disponible dans l'UE.

CARACTÉRISTIQUES DES ÉLECTRIFICATEURS SECTEUR



Garantie 7 ans*

Nous sommes garants de la fiabilité de nos produits. Pour en savoir plus sur tous les détails de garantie, allez sur speedrite.com.



Ajustement de la tension

L'électrificateur s'adapte selon la charge de la clôture (ex. : lorsque la végétation est haute) pour une tension maximale afin de contenir le bétail.



Interférences réduites

La technologie Cyclic Wave™ génère des performances remarquables et réduit les interférences électromagnétiques dans le respect des normes internationales.



Grosses bornes

Placés sur la face avant des électrificateurs pour plus de confort, ces bornes de grande taille sont facilement ajustables et gèrent jusqu'à deux clôtures. Les bornes emboîtables rendent l'insertion des fils et leur connexion aisées.



Conception robuste & compacte

Les composants high-tech et notre Recherche et Développement nous ont permis de concevoir des électrificateurs puissants et compacts dans un solide boîtier en polymère.



Technologie Cyclic Wave™

Procure une impulsion plus puissante et nette pour maximiser l'énergie qui parcourt la clôture pour contenir le bétail de manière optimale.



Technologie Bipolar

Donne à l'utilisateur la possibilité d'électrifier une clôture avec de très bonnes performances dans les sols secs et faiblement conducteurs.



Contrôle à distance

L'utilisation de la télécommande Speedrite (avec les électrificateurs Speedrite compatibles) vous donne la possibilité d'allumer/éteindre l'électrificateur quelle que soit votre position le long de la clôture. Il est plus facile de la réparer et de l'entretenir.



Témoins lumineux (tension)

La barre lumineuse facile à lire donne une information instantanée de la puissance de sortie de l'électrificateur pour un diagnostic rapide. L'écran LED s'affiche en rouge en cas de surtension.



Boulon de borne fendu

Pour brancher facilement plusieurs fils de clôture avec un connecteur robuste sans devoir tordre ou trop serrer le fil de clôture. (modèle 46000W seulement)



Application Datamars Livestock : Farm

Connectez-vous à votre électrificateur et visualisez la tension de votre clôture en temps réel. Paramétrez votre électrificateur et connectez-le à votre réseau wifi. (modèle 46000W seulement)

*Garantie standard de 5 ans. Extension à 7 ans en s'enregistrant sur mydevice.datamars.com

Tous les électrificateurs secteur ne contiennent pas les caractéristiques énumérées ici. Voir les descriptions des produits pour plus de détails.

ELECTRIFICATEURS SECTEUR 230V

PUISSANCE ET CONNEXION PROFESSIONNELLES

46000W

Alimente jusqu'à
150 km / 460
acres de clôture

Énergie de sortie
46 J maximum
(énergie stockée
68 J)



31000W

Alimente jusqu'à
130 km / 400
acres de clôture

Énergie de sortie
30 J maximum
(énergie stockée
45 J)

CONNEXION BLUETOOTH & WI-FI

- Reliez l'électrificateur en Bluetooth ou en Wi-Fi pour vérifier la tension, allumer ou éteindre et configurer la télécommande (Télécommande de clôture vendue séparément).

CARACTÉRISTIQUES

- Cyclic Wave™ produit une puissance continue d'un bout à l'autre de la clôture
- L'indicateur à LED montre la puissance de sortie de l'électrificateur pour un diagnostic rapide
- La technologie Bi-polar assure une haute performance dans les sols secs ou peu conducteurs (46000W Only)
- La conception des bornes parmi les meilleures de sa catégorie permet une meilleure connexion des fils de clôture
- Fonctionne sur secteur de 100 – 240 V

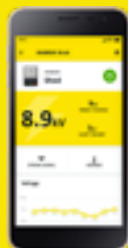
Référence: 480 0002-018 (46000W) 880 0011-025 (31000W) - Disponible uniquement au Royaume Uni

*Garantie standard de 5 ans. Extension à 7 ans en s'enregistrant sur mydevice.datamars.com



Garantie
7 ans*

DATAMARS
Livestock
APPLICATION
FARM
GRATUITE*



La performance de vos clôtures au creux de la main

Surveillez l'électrificateur secteur 46000W ou 31000W depuis votre smartphone avec l'application Datamars Livestock: Farm.

Utilisez l'application mobile Datamars Livestock: Farm pour vous connecter à l'électrificateur et ainsi voir sa tension en temps réel, paramétrez-le et connectez-le à votre réseau wifi.

Une fois votre électrificateur connecté à Internet, vous serez alertés en cas de chute de tension, où que vous soyez, pour agir vite et régler le problème avant qu'un seul animal ne s'échappe.

LE MODÈLE LE PLUS PUISSANT COMPATIBLE POUR L'EUROPE

A15Xi

Alimente jusqu'à
120 km / 400 acres
de clôture

Énergie de sortie 15
J maximum
(énergie stockée 21 J)



EFFICACITÉ OPTIMALE

- La puissance de sortie dépasse celle des autres électrificateurs dont les joules de sortie sont équivalents. La décharge électrique est bien plus performante pour contenir ou repousser les animaux.
- Ajuste et génère automatiquement la puissance nécessaire pour une haute performance quelle que soit l'état de la clôture
- Nouvelle alimentation électrique qui augmente la robustesse du A15Xi en cas de foudre ou de surtension du secteur
- Cyclic Wave™ optimisé pour maximiser le courant d'un bout à l'autre de la clôture et mieux contenir le bétail

VOYANTS ET ALERTES DE FONCTIONNEMENT

- L'alarme visuelle et sonore alerte en cas d'augmentation subite de la tension
- Alerte visuelle en cas de surtension de la clôture
- Fonction de contrôle de la mise à la terre pour identifier les défaillances
- Voyant pour connaître la performance de l'électrificateur

FIABILITÉ ET POLYVALENCE

- Nouvelles grandes bornes pour une connexion fiable
- Pilotable à distance (télécommande vendue séparément) pour allumer ou éteindre l'électrificateur par contact avec la clôture.

Référence: 880 0002-520 EU, 880 0002-519 UK

*Garantie standard de 5 ans. Extension à 7 ans en s'enregistrant sur mydevice.datamars.com



Garantie
7 ans*

	46000W	31000W	A15Xi
SURFACE/DISTANCE À ALIMENTER	150 km 460 acres	130 km 420 acres	120 km 400 acres
ÉNERGIE DE SORTIE MAXIMALE	46 J	31 J	14.2 J
ÉNERGIE STOCKÉE MAXIMALE	68 J	45 J	21 J
TENSION À VIDE	9,500 V	9,500 V	8,200 V
TENSION SOUS CHARGE À 500 Ω	9,300 V	9,500 V	7,200 V
TENSION SOUS CHARGE À 100 Ω	8,900 V	7,300 V	7,800 V
NOMBRE DE TERRES MINIMUM (PIQUETS DE 1M)	18	16	12
TENSION D'ENTRÉE	100 - 240 V	100 - 240 V	220 - 240 V



ÉLECTRIFICATEURS SECTEUR

M3500

Alimente jusqu'à 35 km de clôture
Énergie de sortie 3.5 J maximum
(énergie stockée 6.4 J)

- Faible impédance
- Grand boîtier
- Boutons en revêtement solide
- Conception robuste
- Voyant LED
- Prêt à l'emploi
- Plusieurs options d'installation
- Garantie 7 ans

Référence:
880 0010-778 EU, 880 0010-783 UK

M2000

Alimente jusqu'à 20 km de clôture
Énergie de sortie 2.0 J maximum
(énergie stockée 3.0 J maximum)

- Faible impédance
- Grand boîtier
- Boutons en revêtement solide
- Conception robuste
- Voyant LED
- Prêt à l'emploi
- Plusieurs options d'installation
- Garantie 7 ans

Référence:
880 0010-777 EU, 880 0010-782 UK

M1200

Alimente jusqu'à 12 km de clôture
Énergie de sortie 1.2 J maximum
(énergie stockée 1.7 J maximum)

- Faible impédance
- Grand boîtier
- Boutons en revêtement solide
- Conception robuste
- Voyant LED
- Prêt à l'emploi
- Plusieurs options d'installation
- Garantie 7 ans

Référence:
880 0010-776 EU, 880 0010-781 UK

M500

Alimente jusqu'à 5 km de clôture
Énergie de sortie 0.5 J maximum
(énergie stockée 0.85 J maximum)

- Faible impédance
- Grand boîtier
- Boutons en revêtement solide
- Conception robuste
- Voyant LED
- Prêt à l'emploi
- Plusieurs options d'installation
- Garantie 7 ans

Référence:
880 0010-775 EU, 880 0010-780 UK

	M3500	M2000	M1200	M500
SURFACE/DISTANCE À ALIMENTER	35 km	20 km	12 km	5 km
ÉNERGIE DE SORTIE MAXIMALE	3.5 J	2.0 J	1.2 J	0.5 J
ÉNERGIE STOCKÉE MAXIMALE	6.4 J	3.0 J	1.7 J	0.85 J
TENSION À VIDE	10,200 V	9,500 V	10,200 V	10,000 V
TENSION SOUS CHARGE À 500 Ω	6,200 V	5,700 V	5,500 V	4,800 V
NOMBRE DE TERRES MINIMUM (PIQUETS DE 1M)	3	2	2	1
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V			

UNIGIZERS™

Les Unigizers™ Speedrite sont une solution polyvalente 3-en-1 pour gérer vos clôtures électriques.

Vous pouvez facilement choisir entre le secteur, la batterie ou l'énergie solaire pour alimenter votre clôture électrique.

La capacité 3-en-1 de l'Unigizer™ le rend fonctionnel pour les clôtures permanentes, semi-permanentes et temporaires ainsi que pour le pâturage au fil. Il n'a jamais été aussi facile de mettre en place une clôture électrique.



CARACTÉRISTIQUES DES UNIGIZER



Garantie 7 ans*

Nous sommes garants de la fiabilité de nos produits. Pour en savoir plus sur tous les détails de garantie, allez sur speedrite.com.



Plusieurs sources d'énergie

Utilisable sur secteur, batterie et en solaire, offre un contrôle du bétail polyvalent et pratique.



Plusieurs montages possibles

Se place au mur, sur poteau ou fil de clôture. En intérieur ou en extérieur selon où est la clôture et selon le type de source d'énergie.



Surveillance de la terre

Indique les problèmes de mise à la terre par la mesure de la tension dans le circuit.



Interférences réduites

La technologie Cyclic Wave™ génère des performances remarquables et réduit les interférences électromagnétiques dans le respect des normes internationales.



Bornes gros diamètre

Placées sur la face avant des électrificateurs pour plus de confort, ces bornes de grande taille sont facilement ajustables et gèrent jusqu'à deux clôtures. Les bornes emboîtables rendent l'insertion des fils et leur connexion aisées.



Capteur jour/nuit

S'adapte automatiquement pour contenir ou repousser les animaux selon s'il fait jour ou nuit.



Technologie Cyclic Wave™

Procure une impulsion plus puissante et nette pour maximiser l'énergie qui parcourt la clôture pour contenir le bétail de manière optimale.



Technologie Bipolar

Donne à l'utilisateur la possibilité d'électrifier une clôture avec de très bonnes performances dans les sols secs et faiblement conducteurs.



Borne basse tension

Abaisse l'énergie à 1.5 J pour une utilisation près des bâtiments et maisons.



Compatible solaire

Électrifiez votre clôture en branchant des panneaux solaires quel que soit l'Unigizer™ Speedrite. Les panneaux solaires chargent la batterie connectée à l'Unigizer pour un contrôle fiable du bétail.



Contrôle à distance

L'utilisation de la télécommande Speedrite vous donne la possibilité d'allumer/éteindre l'électrificateur quelle que soit votre position le long de la clôture. Il est plus facile de la réparer et de l'entretenir.



12V Écran LCD de la tension

Affiche la tension de sortie, l'énergie stockée dans la batterie et la tension de la terre. L'écran LCD est rétroéclairé pour plus de visibilité en condition de faible luminosité. Sur certains modèles seulement.



Témoins lumineux (tension et batterie)

La barre lumineuse facile à lire donne une information instantanée de la puissance de sortie de l'électrificateur pour un diagnostic rapide. L'écran LED s'affiche en rouge en cas de surtension.



Economiseur de batterie

La technologie du microprocesseur ajuste automatiquement le courant de sortie en fonction de l'état de la batterie. Cette fonction prolonge la durée de vie de la batterie et est particulièrement efficace pour des installations solaires.

*Garantie standard de 5 ans. Extension à 7 ans en s'enregistrant sur mydevice.datamars.com

UNIGIZERS™

PUISSANCE ÉLEVÉE, FAIBLE IMPÉDANCE**15000i**

Alimente jusqu'à
80 km / 225 acres
de clôture

Énergie de sortie 15 J
maximum (énergie
stockée - 20 J)

Pratique et polyvalent
pour tous les bétails

**MULTIPLS POSSIBILITÉS D'ÉNERGIE ET DE MONTAGE**

- Utilisable sur secteur, batterie ou solaire
- À placer sur un mur, un piquet ou sur le fil de clôture
- À installer en intérieur ou en extérieur selon vos besoins.

TECHNOLOGIE DE POINTE CYCLIC WAVE™

- Procure une impulsion plus puissante et nette pour maximiser l'énergie qui parcourt la clôture pour contenir le bétail de manière optimale
- En comparaison d'électrificateurs standards de même taille, les modèles Cyclic Wave génèrent une pulsation de sortie plus forte. L'efficacité des joules sur toute la longueur de clôture est nettement améliorée.

CONCEPTION REMARQUABLE

- L'écran LED affiche la tension de sortie
- Les grosses bornes facilitent les branchements de la clôture et sont en façade pour un meilleur accès
- Borne basse tension pour les clôtures proches des habitations distinctes des installations de la ferme.



Garantie
7 ans*

Référence: 880 0001-338 EU, 880 0001-339 UK

UNIGIZERS™

10000

Alimente jusqu'à 55 km / 150 acres de clôture.
Énergie maximale de sortie 10 J (énergie stockée - 14 J)

- Voyants lumineux et sonores (tension et batterie) qui s'activent lorsque la charge de la clôture augmente soudainement
- La fonction de temporisation limite l'énergie pendant une période de temps lorsque la charge de la clôture change
- La technologie Cyclic Wave® fournit une impulsion plus propre et plus puissante, maximisant l'énergie qui se déplace le long de la clôture pour un contrôle optimal
- La technologie d'économie de batterie prolonge la durée de vie de la batterie et est particulièrement efficace lorsqu'elle est utilisée dans des installations solaires
- Grosses bornes assurent une bonne connexion
- Multiples options de montage et d'énergie - utilisez sur secteur, batterie * ou solaire *
- Adaptateur secteur inclus
- Fil de batterie et fil de clôture non inclus

Référence: 10000 - 880 0010-824 EU, 880 0010-823 UK

3000

Alimente jusqu'à 30 km / 45 acres de clôture.
Énergie maximale de sortie 3 J (énergie stockée - 4.5 J)

- Compatible solaire
- Voyants lumineux (tension et batterie)
- Capteur jour/nuit pour ajustement automatique du fonctionnement
- Grosses bornes
- Multiples options de montage et d'énergie
- Puissance de sortie et fréquence de pulsations réglables
- Garantie 7 ans
- Fil de batterie, adaptateur secteur et fil de clôture inclus

Référence: 880 0001-403 EU, 880 0001-406 UK

6000/6000i

Alimente jusqu'à 45 km / 90 acres de clôture.
Énergie maximale de sortie 6 J (énergie stockée - 9 J)

- Technologie Cyclic Wave
- Technologie Bi-polar
- Compatible solaire
- Pilotage à distance (télécommande vendue séparément)*
- Écran de tension LCD*
- Surveillance de la terre*
- Voyants lumineux (tension et batterie)
- Économiseur de batterie
- Capteur jour/nuit pour ajustement automatique du fonctionnement
- Grosses bornes
- Faible interférences
- Multiples options de montage et d'énergie
- Borne basse tension pour électrifier un second circuit proche de la ferme
- Puissance de sortie et fréquence de pulsations réglables
- Fil de batterie et adaptateur secteur inclus

*caractéristiques supplémentaires présentes sur le modèle 6000i

Référence: 6000i - 880 0001-336 EU, 880 0001-337 UK

Référence: 6000 - 880 0001-334 EU, 880 0001-335 UK

2000

Alimente jusqu'à 20 km / 30 acres de clôture.
Énergie maximale de sortie 2 J (énergie stockée - 2.7 J)

- Compatible solaire
- Voyants lumineux (tension et batterie)
- Capteur jour/nuit pour ajustement automatique du fonctionnement
- Grosses bornes
- Multiples options de montage et d'énergie
- Puissance de sortie et fréquence de pulsations réglables
- Garantie 7 ans
- Fil de batterie, adaptateur secteur et fil de clôture inclus

Référence: 880 0001-402 EU, 880 0001-405 UK

UNIGIZER™

1000



Alimente jusqu'à 10 km / 15 acres de clôture.
Énergie maximale de sortie 1 J (énergie stockée - 1.5 J)

- Compatible solaire
- Voyants lumineux (tension et batterie)
- Capteur jour/nuit pour ajustement automatique du fonctionnement
- Grosses bornes
- Multiples options de montage et d'énergie
- Puissance de sortie et fréquence de pulsations réglables
- Fil de batterie, adaptateur secteur et fil de clôture inclus

Référence: 880 0001-401 EU, 880 0001-404 UK

500



Alimente jusqu'à 5 km / 8 acres de clôture.
Énergie maximale de sortie 0.5 J (énergie stockée - 0.7 J)

- Compatible solaire
- Voyants lumineux (tension et batterie)
- Grosses bornes
- Multiples options de montage et d'énergie
- Fil de batterie, adaptateur secteur et fil de clôture inclus

Référence: 880 0001-431 EU, 880 0000-786 UK

	15000i	10000	6000i	3000	2000	1000	500
SURFACE/DISTANCE À ALIMENTER	80 km 225 acres	55 km 150 acres	45 km 90 acres	30 km 45 acres	20 km 30 acres	10 km 15 acres	5 km 8 acres
ÉNERGIE DE SORTIE MAXIMALE	15 J	10 J	6 J	3 J	2 J	1 J	0.5 J
ÉNERGIE STOCKÉE MAXIMALE	20 J	14 J	9 J	4.5 J	2.7 J	1.5 J	0.7 J
TENSION À VIDE	9,800 V	9,600 V	9,500 V	11,400 V	11,000 V	9,800 V	8,300 V
TENSION SOUS CHARGE À 500 Ω	7,500 V	7,300 V	6,700 V	6,200 V	5,900 V	5,300 V	4,400 V
NOMBRE DE TERRES MINIMUM (PIQUETS DE 1M)	6	6	4	3	3	2	1
TENSION D'ENTRÉE	12 V / 100 - 240 V						

PIÈCES DE RECHANGE

Jeu de pinces Crocodile Rouge/Verte pour raccordement clôture



Référence: 880 0001-034

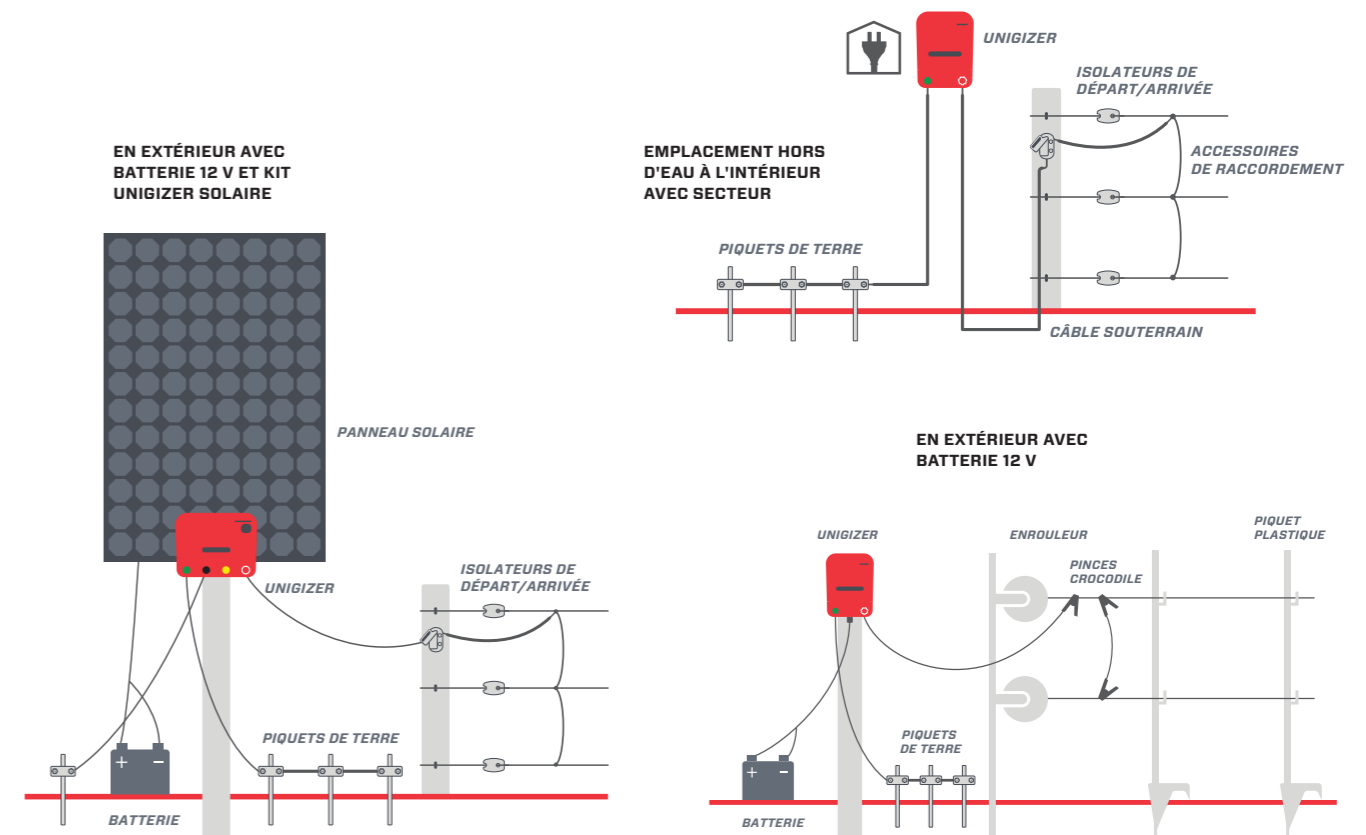
Jeu de câbles de batterie avec connecteur Unigizer



Référence: 880 0000-846

EXEMPLES D'INSTALLATION UNIGIZER™

Échantillons de diagrammes montrant l'Unigizer et la mise à la terre. Le nombre de piquets de terre peut varier en fonction de l'Unigizer.



UNIGIZER™ SOLAIRES

Speedrite propose une gamme d'installations solaires et de kits pour les électrificateurs compatibles avec les panneaux solaires.

Les innovations technologiques font que les installations solaires sont désormais pratiques et accessibles pour électrifier des zones où le secteur est indisponible ou impossible à mettre.

Les panneaux solaires et les électrificateurs Speedrite sont faits de matériaux high-tech et sont conçus sur des standards de qualité rigoureux. Cela signifie que vous pouvez faire confiance à Speedrite pour convertir l'énergie avec des pertes minimales. Le résultat final est une batterie qui se vide moins et maintient une tension maximale dans la clôture.



INSTALLATIONS SOLAIRES

Installations solaires Unigizer™

Dans une installation solaire, votre Unigizer™ est alimenté par une batterie qui est chargée par le panneau solaire en journée.

En fonction de l'ensoleillement de votre région et de la puissance de vos Unigizers™, votre distributeur Speedrite vous indiquera le système le plus approprié.

Facile

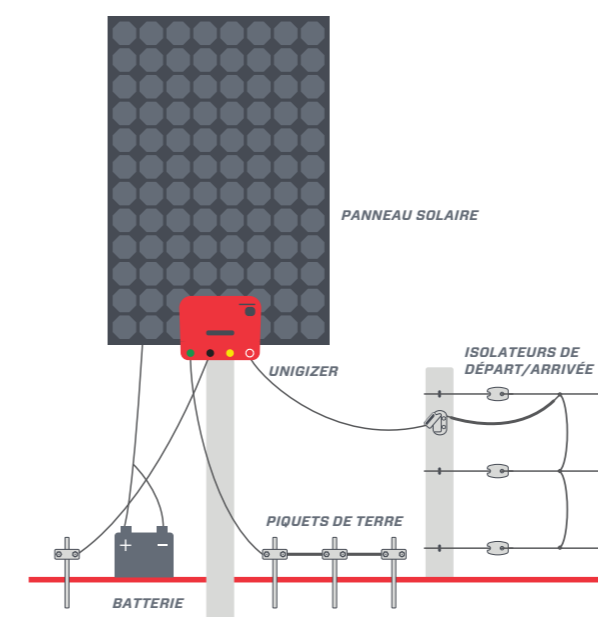
Nos installations solaires sont faciles à comprendre, faciles à choisir et faciles à installer puis à utiliser. Nous avons fait le gros du travail pour vous l'éviter.

Fiable

Conçu pour que la clôture fonctionne en conditions hivernales extrêmes - quand vous en avez le plus besoin.

Économique

Excellente alternative aux installations sur secteur, qui offre la flexibilité pour alimenter des sites éloignés du réseau électrique et qui apporte la sécurité d'avoir plusieurs Unigizers™ sur la ferme.



NOTE: Speedrite recommande l'utilisation de batteries à décharge lente (batterie non incluse).

Kits solaires

Si vous possédez déjà un Unigizer™, les kits solaires peuvent être achetés séparément pour des réparations ou améliorations de vos installations existantes.

Veuillez contacter votre représentant Speedrite pour vos besoins spécifiques.

ÉLECTRIFICATEURS SUR BATTERIE

Les électrificateurs sur batterie Speedrite apportent une solution déplaçable pratique pour le pâturage au fil et les petites ou grandes clôtures électriques.

Pratiques, déplaçables et faciles à installer. Les Unigizers™ sont également compatibles avec les systèmes sur batterie.



CARACTÉRISTIQUES DES ÉLECTRIFICATEURS SUR BATTERIE



Garantie 7 ans*

Nous sommes garants de la fiabilité de nos produits. Pour en savoir plus sur tous les détails de garantie, allez sur speedrite.com



Conception robuste & compacte

Les composants high-tech et notre service Recherche et Développement nous ont permis de concevoir des électrificateurs puissants et compacts dans de solides boîtiers en polymère.



Haute tension de sortie

Sortie intelligente jusqu'à 9,500 V à vide.



Economiseur de batterie

La technologie du microprocesseur ajuste automatiquement le courant de sortie en fonction de l'état de la batterie. Cette fonction prolonge la durée de vie de la batterie.



Témoin lumineux

Situé à l'arrière de l'électrificateur, il indique que la charge solaire est en cours (gamme SV, B & AN).



Témoins lumineux (tension)

La barre lumineuse facile à lire donne une information instantanée de la puissance de sortie de l'électrificateur pour un diagnostic rapide. L'écran LED s'affiche en rouge en cas de surtension. (gamme SG)



Capteur jour/nuit

S'adapte automatiquement pour contenir ou repousser les animaux selon s'il fait jour ou nuit. (gamme SG et AN90)

ELECTRIFICATEURS SUR PILES ET BATTERIES

PORTABILITÉ POUR UNE VALEUR REMARQUABLE

SG320



Alimente jusqu'à 4 km de clôture
Énergie maximale de sortie 0.33 J
(énergie stockée 0.43 J)

- Convient pour les clôtures temporaires
- Interrupteur rotatif 6 positions
- Fréquence de pulsation réglable
- Capteur jour/nuit
- Électronique protégée
- Barre lumineuse 3 niveaux pour indiquer la puissance de sortie et l'état de la batterie.
- Adaptateur secteur double puissance, 9 V recyclable ou batteries rechargeables 12V
- Boîtier résistant à la météo et aux UV
- Inclus: piquet de terre galvanisé et fil de clôture
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0001-244

SG220



Alimente jusqu'à 3 km de clôture
Énergie maximale de sortie 0.23 J
(énergie stockée 0.29 J)

- Convient pour les clôtures temporaires
- Interrupteur rotatif 6 positions
- Fréquence de pulsation réglable
- Capteur jour/nuit
- Électronique protégée
- Barre lumineuse 3 niveaux pour indiquer la puissance de sortie et l'état de la batterie.
- Adaptateur secteur double puissance, 9 V recyclable ou batteries rechargeables 12 V
- Jusqu'à 0.23 J en sortie
- Boîtier résistant à la météo et aux UV
- Inclus : piquet de terre galvanisé et fil de clôture
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0001-243

SG160



Alimente jusqu'à 2 km de clôture
Énergie maximale de sortie 0.17 J
(énergie stockée 0.22 J)

- Convient pour les clôtures temporaires
- Interrupteur rotatif 2 positions on/off
- Électronique protégée
- Indicateur de pulsation
- Adaptateur secteur double puissance 9 V, recyclable ou batteries rechargeables 12 V
- Boîtier résistant à la météo et aux UV
- Inclus : piquet de terre galvanisé et fil de clôture
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0001-242

SV330



Alimente jusqu'à 4 km de clôture
Énergie maximale de sortie 0.33 J (énergie stockée 0.43 J)

- Interrupteur rotatif on/off
- LED de diagnostic
- L'indicateur de batterie affiche son état
- Économiseur de batterie 12 V
- Grosses bornes
- Adaptateur secteur double puissance, interne 9 V ou batterie externe 12 V (vendue séparément)
- Boîtier résistant à la météo et aux UV
- Grande poignée de sécurité ergonomique
- Inclus : piquet de terre galvanisé et fil de clôture
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0001-901

SV170



Alimente jusqu'à 2 km de clôture
Énergie maximale de sortie 0.17 J (énergie stockée 0.22 J)

- Interrupteur rotatif on/off
- LED de diagnostic
- L'indicateur de batterie affiche son état
- Économiseur de batterie 12 V
- Grosses bornes
- Adaptateur secteur double puissance, interne 9 V ou batterie externe 12 V (vendue séparément)
- Boîtier résistant à la météo et aux UV
- Grande poignée de sécurité ergonomique
- Inclus : piquet de terre galvanisé et fil de clôture
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0001-597

B2000



Alimente jusqu'à 20 km de clôture
Énergie maximale de sortie 2.0 J
(énergie stockée 2.7 J)

- Fonctionne sur batterie
- Faible impédance
- Grand boîtier de conception robuste et résistante
- Prêt à l'emploi pour une installation facile
- Indicateur LED
- Boutons en revêtement solide pour protéger l'utilisateur
- Plusieurs possibilités de montage
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0010-798

B1200



Alimente jusqu'à 12 km de clôture
Énergie maximale de sortie 1.2 J
(énergie stockée 1.7 J)

- Fonctionne sur batterie
- Faible impédance
- Grand boîtier de conception robuste et résistante
- Prêt à l'emploi pour une installation facile
- Indicateur LED
- Boutons en revêtement solide pour protéger l'utilisateur
- Plusieurs possibilités de montage
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0010-797

B500



Alimente jusqu'à 5 km de clôture
Énergie maximale de sortie 0.5 J
(énergie stockée 0.67 J)

- Fonctionne sur batterie
- Mode économie de batterie
- Conception robuste
- Prêt à l'emploi pour une installation facile
- Indicateur LED
- Boutons en revêtement solide pour protéger l'utilisateur
- Plusieurs possibilités de montage
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0010-796

AN90



Pour pâturage au fil, polyvalent et puissant.
Alimente jusqu'à 2 km de clôture
Énergie maximale de sortie 0.12 J (énergie stockée 0.16 J)

- Installation facile
- Interrupteur on/off
- Alimenté par une batterie 12 V externe ou 4 batteries D
- Options lente et rapide
- Support de marche en option
- LED clignotante
- Garantie 5 ans

Référence: 880 0000-775
880 0000-185 (pied inclus)

AN20



Alimente jusqu'à 1 km de clôture
Énergie maximale de sortie 0.04 J (énergie stockée 0.05 J)

- Installation facile
- Interrupteur on/off
- Gestion intelligente de la batterie pour plus de durabilité
- Alimenté par 2 batteries D
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0000-329

ALCALINE OU SALINE

Les avantages

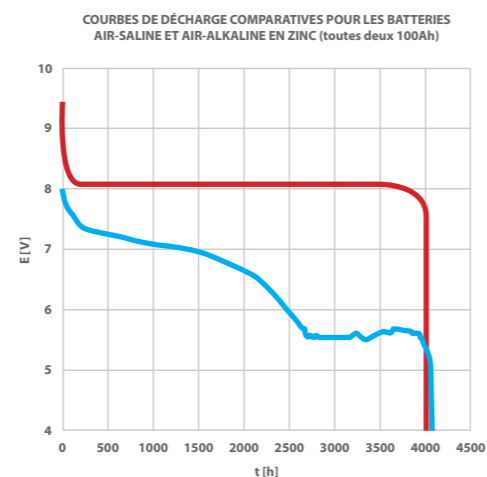
Les PILES AIR-ZINC utilisent l'oxygène atmosphérique pour produire de l'énergie électrochimique. Étant donné qu'une matière active se trouve à l'extérieur de la cellule, la majorité du volume de la cellule contient l'autre composant actif (le zinc), les piles zinc-air ont donc une densité énergétique très élevée. L'utilisation d'un réactif présent dans l'air permet de gagner de l'espace et de réduire la taille et le poids de la pile.

PILE ZINC-ALCALINE

- Courant de décharge plus élevé (50mA ou 150Ω).
- Tension plus élevée et constante (8V).
- Densité énergétique plus élevée (350Wh/kg).
- Durée de fonctionnement: 2 ans.

PILE ZINC-SALINE

- Courant de décharge plus faible (25mA ou 300Ω).
- Tension moyenne: 7.4V.
- Densité énergétique (150Wh/kg).
- Durée de fonctionnement: 3 ans (étagère inférieure-décharge).



— pile zinc-saline à une décharge de 25 mA — pile zinc-alkaline à une décharge de 25 mA

**HAUTE ENERGIE,
TAILLE OPTIMISÉE**

Pile alcaline 9V 200Ah



FONCTIONNALITES

- Densité énergétique et ratio d'énergie spécifique supérieurs à ceux des autres types de batteries : 350 Wh/kg
- Le meilleur coût énergétique grâce à la haute densité énergétique
- Tension de sortie élevée et constante
- Ne nécessitent aucun entretien et aucune procédure spéciale avant d'être prêts à l'emploi
- Activez en retirant l'étiquette ou le bouchon sur le dessus de la batterie
- Manipulation sûre, sans aucun risque de fuite sur des installations fixes ou mobiles
- Durée de fonctionnement 2 ans (la perte de capacité pour chaque année n'est que de 5%)
- Peut être utilisé de manière satisfaisante à des températures allant de -20°C à +45°C.
- Non soumis à des conditions de transport particulières
- Respectueux de l'environnement car exempt de cadmium et de mercure

Référence: 880 0013-200

ÉLECTRIFICATEURS SUR BATTERIE

Pile alcaline 9V 170Ah



Dimensions: 190mm x 127mm x 162mm

- Courant de décharge plus élevé (50mA ou 150Ω)
- Tension plus élevée et constante (8V)
- Densité énergétique plus élevée (350Wh/kg)
- Durée de fonctionnement : 2 ans

Référence: 880 0013-201

Pile alcaline 9V 130Ah



Dimensions: 165mm x 111mm x 113mm

- Courant de décharge plus élevé (50mA ou 150Ω)
- Tension plus élevée et constante (8V)
- Densité énergétique plus élevée (350Wh/kg)
- Durée de fonctionnement : 2 ans

Référence: 880 0013-202

Pile alcaline 9V 75Ah



Dimensions: 165mm x 111mm x 113mm

- Courant de décharge plus élevé (50mA ou 150Ω)
- Tension plus élevée et constante (8V)
- Densité énergétique plus élevée (350Wh/kg)
- Durée de fonctionnement : 2 ans

Référence: 880 0013-203

Pile saline 9V 130Ah



Dimensions: 190mm x 127mm x 162mm

- Courant de décharge inférieur (25mA ou 300Ω)
- Tension moyenne : 7.4V
- Densité énergétique (150Wh/kg)
- Durée de fonctionnement : 3 ans (étagère inférieure-déchargement)

Référence: 880 0013-204

Pile saline 9V 90Ah



Dimensions: 190mm x 127mm x 162mm

- Courant de décharge inférieur (25mA ou 300Ω)
- Tension moyenne : 7.4V
- Densité énergétique (150Wh/kg)
- Durée de fonctionnement : 3 ans (étagère inférieure-déchargement)

Référence: 880 0013-205

Pile saline 9V 55Ah



Dimensions: 165mm x 111mm x 113mm

- Courant de décharge inférieur (25mA ou 300Ω)
- Tension moyenne : 7.4V
- Densité énergétique (150Wh/kg)
- Durée de fonctionnement : 3 ans (étagère inférieure-déchargement)

Référence: 880 0013-206

ÉLECTRIFICATEURS SUR BATTERIE

DESIGN ERGONOMIQUE, PUISSANCE PORTABLE**12V Carry box**

- Alimentation par batterie 12 V (non incluse)
- Alimentation solaire "en option"
- Indicateurs de tension
- Conception portable
- 6 modes de réglages
- Résistant aux intempéries
- Conception ergonomique

**CARACTÉRISTIQUES**

- Les indicateurs LED montrent la tension de sortie de l'électrificateur à distance
- La conception du boîtier de transport offre un compartiment pour une installation pratique de la batterie (*batterie non incluse*)
- Permet de connecter facilement un panneau solaire sans avoir besoin d'accéder à l'intérieur du boîtier de la batterie (*panneau solaire et kit de montage vendus séparément*)
- Les modes configurables permettent d'ajuster la cadence d'impulsion en fonction des conditions de jour et de nuit pour une conservation maximale et économique de la batterie
- Livré avec connecteurs de batterie et raccords pour la clôture

CONCEPTION EXCEPTIONNELLE

- Commutateur, LED d'affichage et bornes de sortie faciles à utiliser et bien situés
- Conception de boîtier robuste pour les environnements agricoles difficiles
- Fourniture d'une forte puissance à la clôture grâce à une utilisation efficace de la batterie et des panneaux solaires.



**Garantie
7 ans***

*Garantie standard de 5 ans. Extension à 7 ans en s'enregistrant sur mydevice.datamars.com.

CB2000

Alimente jusqu'à 20 km de clôture
Énergie maximale de sortie 2.0 J
(énergie stockée 2.6 J)

- Alimentation par batterie 12 V (non incluse)
- Alimentation solaire
- Indicateurs de tension
- Conception portable
- Modes réglables
- Résistant aux intempéries

Référence: 880 0013-348

CB3500

Alimente jusqu'à 30 km de clôture
Énergie maximale de sortie 3.5 J
(énergie stockée 4.6 J)

- Alimentation par batterie 12 V (non incluse)
- Alimentation solaire
- Indicateurs de tension
- Conception portable
- Modes réglables
- Résistant aux intempéries

Référence: 880 0013-349

CB5000

Alimente jusqu'à 40 km de clôture
Énergie maximale de sortie 4.8 J
(énergie stockée 6.5 J)

- Alimentation par batterie 12 V (non incluse)
- Alimentation solaire
- Indicateurs de tension
- Conception portable
- Modes réglables
- Résistant aux intempéries

Référence: 880 0013-350

65W

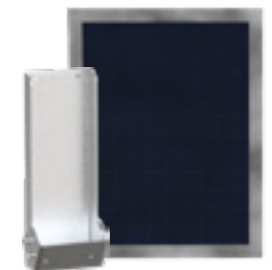
- 540mm x 680mm x 25mm
- Tout le matériel de montage est inclus (panneau solaire, câbles, supports et boulons).

Référence: 880 0013-394

40W

- 650mm x 360mm x 25mm
- Tout le matériel de montage est inclus (panneau solaire, câbles, supports et boulons).

Référence: 880 0013-393

20W

- 650mm x 360mm x 25mm
- Tout le matériel de montage est inclus (panneau solaire, câbles, supports et boulons).

Product code: 880 0013-430

ÉLECTRIFICATEURS SUR PILE 9V OU BATTERIE 12V

ENERGIZER	DISTANCE	ENERGIE DE SORTIE MAXIMALE	ÉNERGIE STOCKÉE MAXIMALE	TENSION À VIDE	TENSION SOUS CHARGE À 2000 Ω	NOMBRE DE TERRES MINIMUM (PIQUETS DE 1M)	TENSION D'ENTRÉE
CB5000	40 km	4.8 J	6.5 J	10,500 V	9,500 V	5	batterie externe 12 V
CB3500	30 km	3.5 J	4.6 J	10,100 V	9,200 V	4	batterie externe 12 V
CB2000	20 km	2 J	2.6 J	10,500 V	9,000 V	2	batterie externe 12 V
SV330	4 km	0.33 J	0.43 J	9,000 V	6,100 V	1	batterie recyclable 9 V ou rechargeable 12 V
SG320	4 km	0.33 J	0.43 J	8,700 V	6,400 V	1	batterie recyclable 9 V ou rechargeable 12 V
SG220	3 km	0.23 J	0.29 J	8,700 V	6,100 V	1	batterie recyclable 9 V ou rechargeable 12 V
SV170	2 km	0.17 J	0.22 J	8,400 V	5,200 V	1	batterie recyclable 9 V ou rechargeable 12 V
SG160	2 km	0.17 J	0.22 J	8,400 V	5,600 V	1	batterie recyclable 9 V ou rechargeable 12 V
B2000	20 kms	1.9 J	2.7 J	10,400 V	8,400 V	2	batterie externe 12 V
B1200	12 km	1.2 J	1.7 J	10,000 V	8,100 V	2	batterie externe 12 V
B500	5 km	0.5 J	0.67 J	8,200 V	6,600 V	1	batterie externe 12 V
AN90	2 km	0.12 J	0.16 J	8,000 V	4,500 V	1	4 batteries D ou batterie externe 12 V ou 6 V
AN20	1 km	0.04 J	0.05 J	5,800V	2,800V	1	2 batteries D



ÉLECTRIFICATEURS SOLAIRES PORTABLES

Les électrificateurs solaires portables Speedrite intègrent une batterie et sont parfaits pour le pâturage tournant ou alimenter une petite surface.

Ces électrificateurs autonomes disposent d'un panneau solaire et d'un système de gestion de batterie, intégrés dans un boîtier robuste et pratique à déplacer.



CARACTERISTIQUES DES ÉLECTRIFICATEURS SOLAIRES PORTABLES



Garantie 7 ans*

Nous sommes garants de la fiabilité de nos produits. Pour en savoir plus sur les détails de garantie, allez sur [speedrite.com](https://www.speedrite.com)



Options de montage sur piquets bois ou acier

Conçus pour être montés en toute sécurité sur des piquets Y ou acier.



Requiert peu d'ensoleillement

Un minimum d'ensoleillement est nécessaire pour maintenir la batterie chargée.



Batterie interne rechargeable

Batterie interne rechargeable incluse.



Recharge de la batterie

Gestion de recharge intelligente de la batterie par beau temps.



Tension de sortie élevée

Sortie intelligente jusqu'à 9,500 V sans charge.



Conception robuste

Résistant aux UV et aux conditions extrêmes de l'environnement.



Économiseur de batterie

La technologie du microprocesseur ajuste automatiquement le courant de sortie en fonction de l'état de la batterie. Cette fonction prolonge la durée de vie de la batterie.



Témoin lumineux

Situé à l'arrière de l'électrificateur, il indique que la charge solaire est en cours.

*Garantie standard de 5 ans. Extension à 7 ans en s'enregistrant sur mydevice.datamars.com.



ÉLECTRIFICATEURS SOLAIRES PORTABLES SPEEDRITE

VRAIMENT PUISSANT

- Plus de voltage sur la clôture

VRAIMENT COMPACT

- **Une portabilité incomparable** - plus intelligent, plus efficace, le système électronique performant dont vous avez besoin est contenu dans un boîtier compact.
- **Ergonomique et léger** - Plus facile à transporter.

VRAIMENT ADAPTÉ

- **Opérations simples et intuitives :**
 - La LED clignotante indique l'impulsion dans la clôture, en un coup d'oeil
 - Sortez et remettez la batterie en toute simplicité grâce à une position de sécurité et un 'click' lorsqu'elle est en place
 - Facile à ranger quand la clôture n'est pas utilisée
 - Accrochage pratique des fils de clôture pour déplacer le boîtier d'un paddock à l'autre
 - Les bornes sont interchangeable, pour un retrait et un ajout des boutons de bornes sans problème
 - Les boutons de bornes comprennent un filetage métallique pour assurer une très bonne connexion sans aucune autre pièce (par exemple, des rondelles)
 - Multiples configurations de montages adaptables aux piquets en métal Y - T ou en bois.



ÉLECTRIFICATEUR
S1000

1.00 ÉNERGIE DE SORTIE JOULES
1.30 ÉNERGIE STOCKÉE JOULES



ÉLECTRIFICATEUR
S500

0.50 ÉNERGIE DE SORTIE JOULES
0.65 ÉNERGIE STOCKÉE JOULES



ÉLECTRIFICATEUR
S150

0.15 ÉNERGIE DE SORTIE JOULES
0.21 ÉNERGIE STOCKÉE JOULES



ÉLECTRIFICATEUR
S80

0.08 ÉNERGIE DE SORTIE JOULES
0.11 ÉNERGIE STOCKÉE JOULES

ÉLECTRIFICATEURS PORTABLES SOLAIRES

S1000



Alimente plus de 10 km de clôture
Énergie de sortie 1.0 J maximum (énergie stockée - 1.30 J)

- Requiert peu d'ensoleillement
- Voyant lumineux (pulse)
- Économiseur de batterie
- Conception robuste
- Voltage de sortie élevé
- Batterie Interne Rechargeable
- Options de montage sur piquet bois et acier
- Bouton On/Off
- Panneau solaire intégré et batterie de 12 V 7 AH
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0002-626

S500



Alimente plus de 5 km de clôture
Énergie de sortie 0.5 J maximum (énergie stockée - 0.65 J)
Requiert peu d'ensoleillement

- Voyant lumineux (pulse)
- Economiseur de batterie
- Conception robuste
- Voltage de sortie élevé
- Batterie Interne Rechargeable
- Options de montage sur piquet bois et acier
- Bouton On/Off
- Panneau solaire intégré et batterie de 12 V 7 AH
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0002-623

S150



Alimente jusqu'à 2 km de clôture
Énergie de sortie 0.15 J maximum (énergie stockée 0.21 J)

- Requiert peu d'ensoleillement
- Voyant lumineux (pulse)
- Économiseur de batterie
- Conception robuste
- Voltage de sortie élevé
- Batterie Interne Rechargeable
- Options de montage sur piquet bois et acier
- Bouton On/Off
- Panneau solaire intégré et batterie de 6 V 4 AH
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0002-604

S80



Alimente jusqu'à 1 km de clôture
Énergie de sortie 0.08 J maximum (énergie stockée 0.11 J)

- Requiert peu d'ensoleillement
- Voyant lumineux (pulse)
- Économiseur de batterie
- Conception robuste
- Voltage de sortie élevé
- Batterie Interne Rechargeable
- Options de montage sur piquet bois et acier
- Bouton On/Off
- Panneau solaire intégré et batterie de 6 V 4 AH
- Garantie 7 ans

Référence: 880 0002-607

PIÈCES DE RECHANGE

Batterie de rechange



Batterie rechargeable plomb-acide scellée sans entretien et régulée par valve.

- 12V
- 7.0Ah
- Convient aux électrificateurs solaires S1000 et S500

Référence: 880 0000-490

Batterie de rechange



Batterie rechargeable plomb-acide scellée sans entretien et régulée par valve.

- 6 V
- 4,0 Ah
- Convient aux électrificateurs solaires S150 et S80

Référence: 880 0000-206

Câbles de raccordement Clôture/Terre



Ces fils de raccordement poste/clôture (fils de cuivre flexibles multibrins, isolés) servent à connecter les bornes de sortie de l'électrificateur au fil de clôture sous tension (ROUGE) et au piquet de terre ou au fil de terre (VERT), respectivement. Ils ont des bornes type cosse M8 à une extrémité (pour une connexion à la borne de sortie de l'électrificateur) et des pinces en acier inoxydable pour clôture à l'autre extrémité (pour se clipser sur un fil de clôture ou un piquet de terre).

Référence: 880 0001-039

	S1000	S500	S150	S80
SURFACE/DISTANCE	10 km 15 acres	5 km 8 acres	2 km 3 acres	1 km
ÉNERGIE DE SORTIE MAXIMALE	1.00 J	0.50 J	0.15 J	0.08 J
ÉNERGIE STOCKÉE MAXIMALE	1.30 J	0.65 J	0.21 J	0.11 J
TENSION À VIDE	9,600 V	9,800 V	9,300 V	7,300 V
TENSION SOUS CHARGE À 2000 Ω	7,100 V	6,200 V	4,100 V	3,200 V
TENSION SOUS CHARGE À 1000 Ω	5,600 v	4,500 v	2,600 V	2,100 V
NOMBRE DE TERRES MINIMUM (PIQUETS DE 1M)	1	1	1	1
TENSION D'ENTRÉE	Batterie interne 12 V		Batterie interne 6 V	

GAMME D'ELECTRIFICATEURS SPEEDRITE

Quelle que soit la longueur de clôture à alimenter, vous trouverez l'électrificateur adapté parmi notre large gamme.



Garantie 7 ans*



CHOISIR SON ELECTRIFICATEUR

SURFACE/ DISTANCE À ALIMENTER*	COMMENT ALIMENTER SA CLÔTURE	CONSEILLÉ ELECTRIFICATEUR	ENERGIE STOCKEE (JOULES)	ENERGIE DE SORTIE MAXIMALE (JOULES)	NOMBRE DE TERRES MINIMUM (PIQUETS DE 1M)
150 km/640 acres	Secteur	46000W	68 J	46 J	18
130 km/420 acres	Secteur	31000W	45 J	30 J	16
120 km/400 acres	Secteur	A15Xi	21 J	14.2 J	12
80 km/225 acres	Secteur/Batterie/Solaire	15000i	20 J	15 J	6
55 km/150 acres	Secteur/Batterie/Solaire	10000	14 J	10 J	6
45 km/90 acres	Secteur/Batterie/Solaire	6000i/6000	9 J	6 J	4
40 km/60 acres	Batterie	CB5000	6.5 J	4.8 J	5
35 km/53 acres	Secteur	M3500	6.4 J	3.5 J	3
30 km/45 acres	Secteur/Batterie/Solaire	3000	4.5 J	3 J	3
30 km/45 acres	Batterie	CB3500	4.6 J	3.5 J	4
20 km/30 acres	Secteur/Batterie/Solaire	2000	2.7 J	2 J	3
20 km/30 acres	Secteur	M2000	3.0 J	2 J	2
20 km/30 acres	Batterie/Solaire	B2000	2.7 J	1.9 J	2
20 km/30 acres	Batterie	CB2000	2.6 J	2 J	2
12 km/18 acres	Secteur	M1200	1.7 J	1.2 J	2
12 km/18 acres	Batterie/Solaire	B1200	1.7 J	1.2 J	2
10 km/15 acres	Secteur/Batterie/Solaire	1000	1.5 J	1 J	2
10 km/15 acres	Batterie/Solaire intégré	S1000	1.3 J	1 J	1
5 km/8 acres	Secteur/Batterie/Solaire	500	0.7 J	0.5 J	1
5 km/8 acres	Secteur	M500	0.85 J	0.5 J	1
5 km/8 acres	Batterie/Solaire intégré	S500	0.65 J	0.5 J	1
5 km/8 acres	Batterie/Solaire	B500	0.67 J	0.5 J	1
4 km	Batterie	SG320/SV330	0.43 J	0.33 J	1
3 km	Batterie	SG220	0.29 J	0.23 J	1
2 km	Batterie	SV170	0.22 J	0.17 J	1
2 km	Batterie/Solaire intégré	S150	0.21 J	0.15 J	1
2 km	Batterie	AN90	0.16 J	0.12 J	1
1 km	Batterie/Solaire intégré	S80	0.11 J	0.08 J	1
1 km	Batterie	AN20	0.05 J	0.04 J	1

*Distance de clôture multifil (idéale)

OUTILS DE GESTION

MESURER ET CONTROLLER SA CLÔTURE

Pour une performance maximale de votre électrificateur, vous devez effectuer des mesures et contrôler votre clôture efficacement.

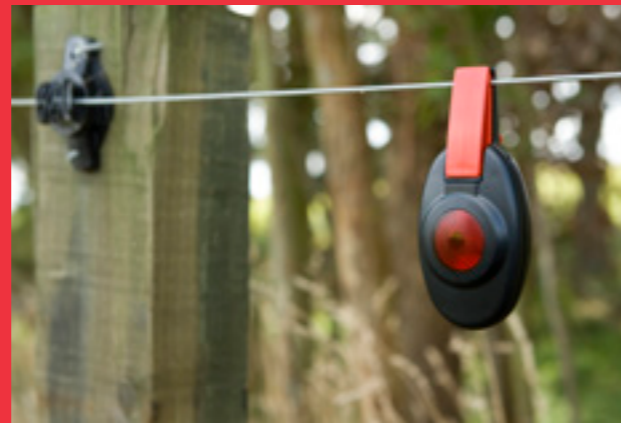
Mais si la clôture n'est pas bien isolée, si elle comporte des courts circuits, une mauvaise mise à la terre, votre électrificateur, aussi performant qu'il soit, ne fonctionnera pas de façon optimale.

Grâce aux technologies de détection à distance de dysfonctionnement, vous pouvez rapidement localiser les problèmes et identifier les défauts de votre clôture.

OUTILS DE GESTION

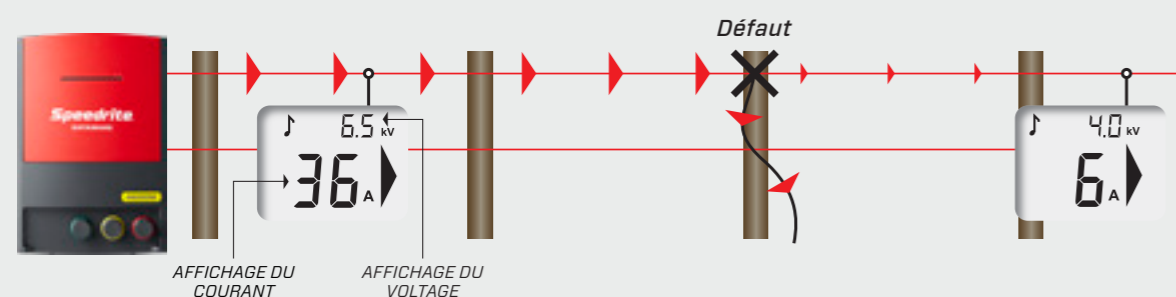
Les outils de maintenance pour tester l'efficacité de votre électrificateur et système de mise à la terre.

Contrôler sa clôture est simple grâce à nos gammes de testeurs, voltmètres et systèmes d'alertes de clôture. Leur conception robuste vous assure une résistance face à des conditions extrêmes.



COMMENT TROUVER LES DÉFAUTS ?

Commencez sur le fil en sortie de l'électrificateur avec votre télécommande Speedrite, ou votre Fault Finder Speedrite. Circulez le long de la ligne électrique dans le sens de la flèche. Prenez les mesures à intervalles réguliers, à n'importe quel point de jonction.



La précédente mesure est affichée en haut à droite de l'écran, pour comparer les valeurs. Si la mesure chute soudainement, vous venez de rencontrer un défaut. Revenez sur vos pas pour le trouver. Après quelques secondes, la mesure sera actualisée avec le bon voltage (kV).

Regardez notre vidéo explicative en ligne: [Regardez maintenant !](#)

SIMPLE & RAPIDE

Télécommande avec Testeur de fuite Digital



- Localise rapidement les défauts de votre clôture.
- Grand écran rétroéclairé
- Affiche simultanément le tension et la direction du courant
- Affiche les tensions précédentes pour comparer les valeurs
- Indicateur de courant sonore
- Clip de ceinture pratique
- Boîtier isolé, robuste, résistant à l'eau
- Batterie 9 V remplaçable
- Alarme en cas de batterie faible.
- Détection automatique de polarité de l'électrificateur
- L'option Fault Finding est compatible avec tous les électrificateurs
- Arrêt ou activation de l'électrificateur de n'importe où le long de la clôture, sur les modèles compatibles.
- Garantie 2 ans*

Référence: 880 0000-860

Testeur de fuite Digital



- Localise rapidement les défauts de votre ligne de clôture.
- Grand écran rétroéclairé
- Affiche simultanément le tension et la direction du courant
- Affiche les tensions précédentes pour comparer les valeurs
- Indicateur de courant sonore
- Clip de ceinture pratique
- Boîtier isolé, robuste, résistant à l'eau
- Batterie 9 V remplaçable
- Alarme en cas de batterie faible
- Détection automatique de polarité de l'électrificateur
- Compatible avec tous les électrificateurs
- Garantie 2 ans*

Référence: 880 0000-771

Voltmètre Digital 10 KV



- Teste la clôture, l'électrificateur et le système de mise à la terre
- La sonde de terre mesure la tension précise de la clôture
- Mesure de 200 V à 9,900 V par incrément de 100 V
- Conception robuste
- On/Off automatique
- Batterie de 9 V remplaçable
- Garantie 2 ans*

Référence: 880 0001-529

Testeur à Led 6 KV



- Unité de poche pratique pour tester la clôture
- Indique si la clôture est sous tension et mesure la tension
- Mesure de 2,000 V à 6,000 V par incrément de 1,000 V
- Marquage de tension facile à lire
- Sans pile
- Garantie 2 ans*

Référence: 880 0000-120

Alerteur de clôture



- Voyant lumineux clignotant quand la tension est trop basse
- Visible jusqu'à 1.5 km de distance
- Boîtier robuste, résistant aux chocs et à l'eau
- Utilisable sur tout type de clôture
- Ne nécessite pas de source d'alimentation externe
- Autonomie de la batterie : 5 ans en veille, ou 2 semaines de flash lumineux continu
- 2 indicateurs de tension sélectionnables
- Pile remplaçable
- Garantie 2 ans*

Référence: 880 0000-521

* Les batteries des outils de gestion sont garanties 90 jours

Tru-Test
DATAMARS

Solution de contrôle des clôtures



Surveillez votre système de clôture électrique avec le système de surveillance de clôture Tru-Test Farm Network. En vous permettant de surveiller la tension sur différents points de la clôture en temps réel, vous aurez l'esprit tranquille en sachant que votre bétail ou vos champs sont en sécurité.

Le système de surveillance des clôtures est composé de passerelles et de nœuds de clôture. Le système minimum est de 1 x passerelle et 1 x nœud de clôture.

La passerelle fournit l'interface internet/cloud au réseau de l'exploitation. Chaque système de surveillance des clôtures nécessite l'un de ces dispositifs pour permettre la collecte d'informations à partir des nœuds et leur transmission au cloud.

Le nœud de clôture communique avec la passerelle par radiofréquence et peut se trouver jusqu'à 500 m de la ligne de vue de la passerelle. Le système fonctionne comme un maillage, ou tous les nœuds peuvent communiquer entre eux dans un rayon de 500 m pour relayer les informations à la passerelle. Il est possible d'ajouter jusqu'à 50 nœuds de clôture.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- ✓ Les nœuds de surveillance des clôtures enregistrent la tension des clôtures 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.
- ✓ Stockage des données dans le Cloud et accès 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, de n'importe où sur le mobile et le web.
- ✓ Les mises à jour du micrologiciel peuvent être programmées par voie électronique.
- ✓ Permet d'installer 50 nœuds de surveillance de clôture par système.
- ✓ A installer sur les principales parcelles de clôture de votre exploitation
- ✓ Augmentez facilement le nombre de parcelles de clôture surveillées en ajoutant des nœuds supplémentaires.
- ✓ Boîtier résistant aux intempéries pour faire face à toutes les conditions.
- ✓ Fonctionne avec tous les électrificateurs du marché
- ✓ Garantie de 3 ans



Système conçu pour fonctionner avec tous les électrificateurs du marché

Nœud de surveillance des clôtures FN1F 4W



- ✓ Mesure possible jusqu'à 12 000 V
- ✓ Enregistre une mesure toutes les 2 minutes
- ✓ Panneau solaire 4 watt pour un fonctionnement toute l'année
- ✓ Distance de communication RF avec la passerelle/autres nœuds - Jusqu'à 500 m en visibilité directe
- ✓ LEDs pour indiquer le fonctionnement
- ✓ Peut être facilement monté sur un poteau en bois ou en acier.
- ✓ Conception résistante aux intempéries en extérieur

Passerelle de surveillance des clôtures GW1 - Wi-Fi/Ethernet



- ✓ Rassemble les informations provenant des nœuds de surveillance des clôtures
- ✓ Wi-Fi pour l'accès à internet
- ✓ Bluetooth® faible énergie pour une installation facile
- ✓ Adaptateur électrique inclus pour un fonctionnement continu - 100 - 240 V
- ✓ Batterie interne de secours en cas de coupure de courant - 12 heures de sécurité
- ✓ LEDs pour indiquer le fonctionnement
- ✓ Distance de communication RF avec les nœuds Jusqu'à 500 m en visibilité directe
- ✓ Peut être facilement monté sur un mur intérieur/extérieur de hangar ou de maison.
- ✓ Conception résistante aux intempéries en extérieur

Product	Description	Référence
Kit de démarrage de surveillance de clôture 4W (KIT FN1F 4W)	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Nœud de surveillance de clôture 4W (FN1F 4W) • 1 x Passerelle - Wi-Fi/Ethernet (GW1) 	880 0004-542
Nœud de surveillance de clôture 4W (FN1F 4W)	<ul style="list-style-type: none"> • Pour une extension supplémentaire de la zone de couverture du système de surveillance de clôture, plus de nœuds sont disponibles 	880 0004-539
Passerelle - Wi-Fi/Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • Passerelle unique, matériel requis pour connecter les nœuds. Gère la connexion aux nœuds de surveillance de clôture et la transmission d'informations 	880 0004-541

ACCESSOIRES DE CLÔTURES ÉLECTRIQUES



ACCESSOIRES DE CLÔTURES MOBILES ET PERMANENTES

Accessoires de clôtures permanentes

Une solution modulable, robuste et économique pour vos clôtures. Facile à installer et à déplacer avec peu d'entretien.

C'est une solution sécurisée pour votre bétail qui réduit le contact des animaux avec la clôture et qui est prévue pour réduire les blessures si la clôture venait à être rompue.

Accessoires de clôtures mobiles

La clôture électrique mobile aide à augmenter la production en donnant un moyen facile de rediviser les parcelles rapidement et à moindre coût.

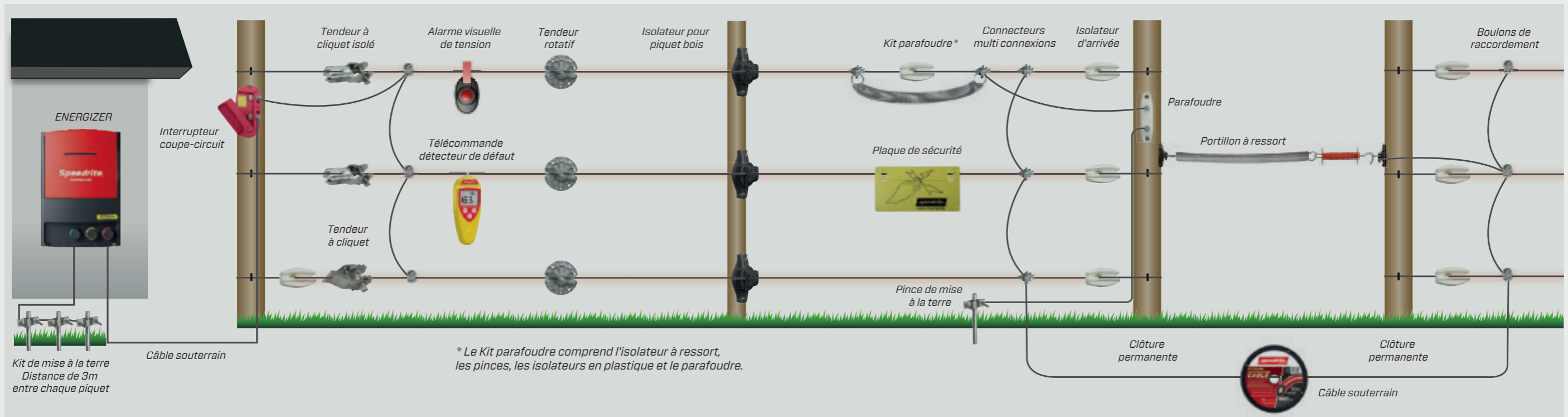
Ce système de clôture portable polyvalent permet le pâturage au fil, la création de paddocks temporaires ou d'enclos et aussi de protéger les arbres et les cultures d'éventuels dommages causés par le bétail.

Accessoires de clôtures pour équins

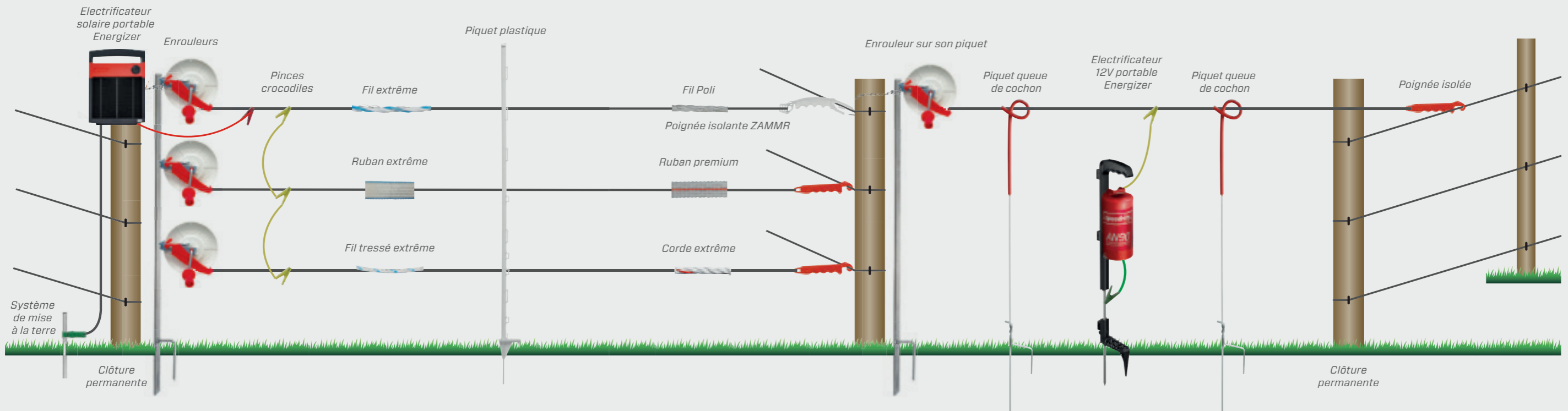
Les produits de la gamme Speedrite dédiés aux équins pour des usages permanents ou mobiles sont identifiés par le pictogramme ci-contre.



SYSTÈME DE CLÔTURE ÉLECTRIQUE PERMANENTE



SYSTÈME DE CLÔTURE ÉLECTRIQUE MOBILE



Ces schémas sont des exemples. Pour plus de détails sur l'installation des clôtures, visitez speedrite.com/resources

PROTECTION OU CONTENTION

Les clôtures électriques de CONTENTION

, comme celles utilisées pour contenir les bovins, chevaux, moutons et chèvres, sont principalement conçues pour garder ces animaux dans une zone délimitée. Ces animaux sont généralement domestiqués et plutôt prévisibles. En règle générale, vous gardez vos animaux dans une parcelle d'herbage.

Les clôtures de PROTECTION standard

– comme celles destinées à repousser les ours, loups, chevreuils, ou sangliers – sont différentes des utilisations de systèmes électrifiés traditionnels. Ces animaux ne sont pas domestiqués, sont très imprévisibles et peuvent être très dangereux. La plupart du temps, vous les éloignez de leur source de nourriture. La clôture électrique est une solution remarquable et efficace pour bâtir des ceintures de PROTECTION mais il est primordial de bien les installer – pour vous, vos parcelles et les animaux.

Les clôtures de protection

pour les petits nuisibles sont habituellement conçues pour les tenir éloignés des jardins potagers, des parcs paysagers et des espaces similaires près des maisons ou des entreprises. Normalement, une clôture à fil placée entre 100 et 150 mm du sol suffira. Assurez-vous que le fil ne soit pas trop proche du sol et ne le touche. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'ajouter un second ou troisième fil (laissez 100 à 200 mm en hauteur entre chaque fil).

Les clôtures de contention

pour les chiens sont habituellement conçues pour les garder dans une cour ou un jardin résidentiel. Normalement, une clôture à fil placée entre 100 et 150 mm du sol suffira car la plupart des chiens essaieront de creuser sous la clôture en dur. Assurez-vous que le fil ne soit pas trop proche du sol et ne le touche. Si vous souhaitez ajouter un second ou troisième fil, laissez 100 à 200 mm en hauteur entre chaque fil.

Voici quelques recommandations de base pour les clôtures de protection standard

Meilleure pratique

- Utilisez un électrificateur avec un MINIMUM de 0,5 joules de SORTIE (PAS de joules stockés). Les agences de protection de la faune reconnaissent que 0,5 joule de sortie est l'énergie de sortie minimale requise pour contrôler les prédateurs.
- Recherchez le type de conception de clôture et de fil conducteur requis pour votre application spécifique.
- Utilisez des techniques de mise à la terre et de construction de clôture appropriées lors de l'installation de la clôture électrique. Ces deux éléments sont essentiels au succès de la clôture.
- Sollicitez des conseils avisés de professionnels avant de commencer tout projet.

Éviter

- Utilisation de produits de qualité insuffisante. Ce n'est PAS le moment de faire des économies sur votre électrificateur, vos matériaux de clôture et votre système de mise à la terre.
- Gêner l'animal en utilisant des électrificateurs de faible puissance. L'électrificateur doit délivrer un choc suffisamment puissant pour dissuader l'animal. Les faibles puissances ne font que rendre l'animal fou, ce qui l'oblige à faire plus d'efforts pour franchir la clôture.
- En supposant que tous les conducteurs (fils) sont bons ou acceptables à utiliser pour contrôler les prédateurs. Certaines applications conviennent aux conducteurs PEHD, tandis que d'autres nécessiteront des fils d'acier ou d'aluminium de plus gros diamètre.

Clôtures de protection

Éléments clés

- La taille du prédateur détermine l'écart entre les fils.
- La hauteur est déterminée d'après la capacité de saut du prédateur.
- Maintenez un espace faible entre les fils contre les prédateurs capables de creuser sous la clôture.

- De manière générale, toutes les clôtures de protection doivent comprendre un piquet de mise à la terre.
- Les filets électrifiés peuvent convenir pour certains usages. Utilisez des modèles avec conducteurs cuivre et inox pour une meilleure conductivité.

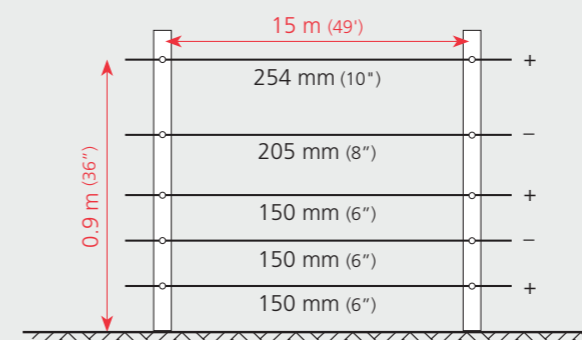
Utilisation courante

- Ruches
- Volailles
- Camping
- Protection des centres de recyclage
- Protection industrielle

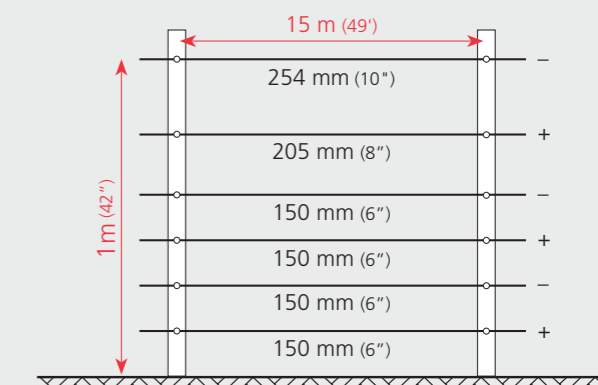
EXEMPLES DE CLÔTURES DE PROTECTION



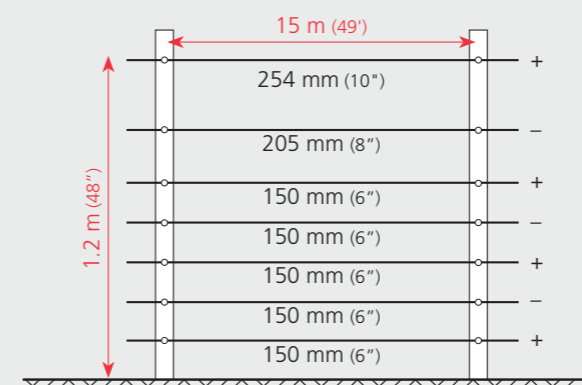
CLÔTURE À 5 FILS



CLÔTURE À 6 FILS



CLÔTURE À 7 FILS



Clôtures de protection (pour les cultures)

Éléments clés

Le système à deux clôtures (intérieur/extérieur), les hauteurs différentes et la clôture inclinée, produisent un effet en 3 dimensions sur les cervidés. Cela perturbe leur capacité à évaluer la hauteur et la distance à franchir.

- ! Assurez-vous d'installer un électrificateur capable de produire un choc efficace.
- La plupart des situations requièrent au minimum 1 joule de sortie pour 10 acres.

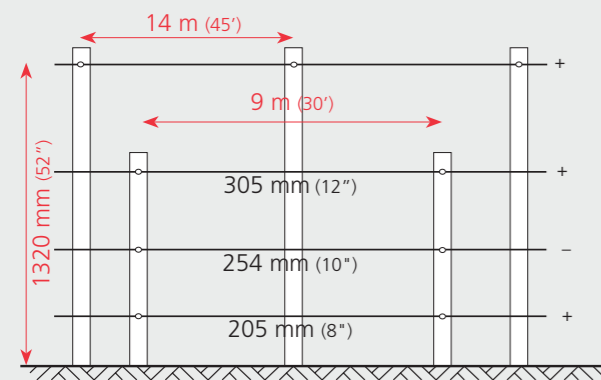
Utilisation courante

- Grandes cultures
- Point d'alimentation
- Potagers
- Parcelles en agriculture biologique

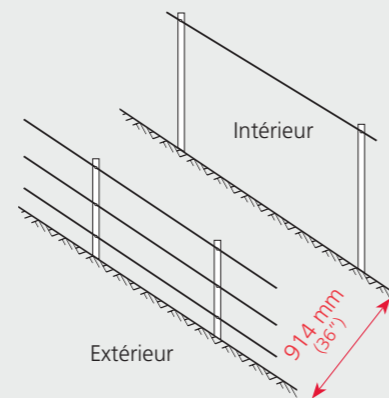
CLÔTURE DE PROTECTION DES CULTURES



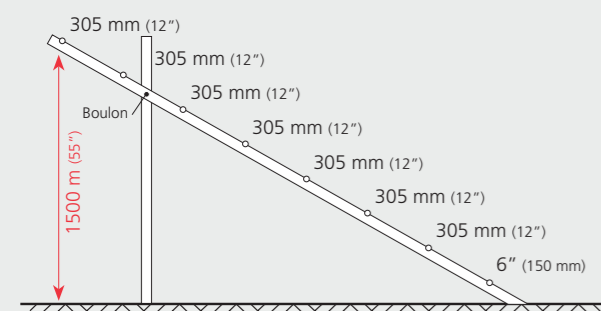
VUE DE FACE



VUE DE HAUT



CLÔTURE INCLINÉE



Clôtures de contention

Recommandées pour les porcs (pas les sangliers) et les autres animaux domestiques.

Généralement utilisé

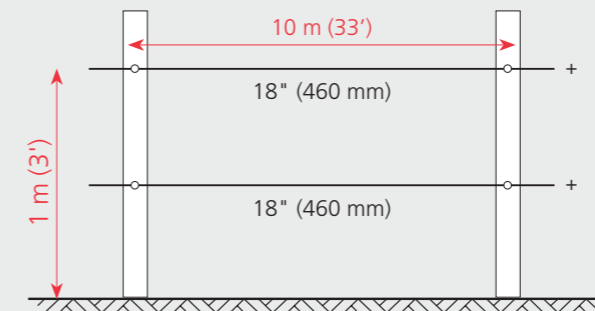
- Petites ou grandes prairies
- Pâturage au fil ou contrôlé
- Protection des balles de fourrage
- Parcelle ou champs de blé ou maïs

EXEMPLES DE CLÔTURES DE CONTENTION

BOVINS ET ÉQUINS



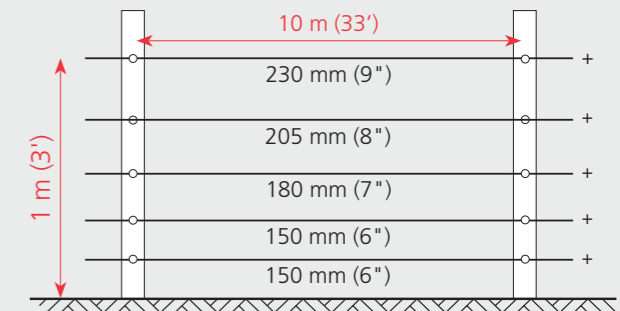
Espacement de 10m entre chaque poteau



CHÈVRES ET MOUTONS

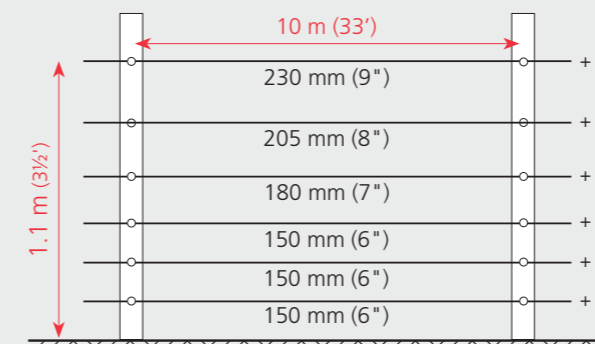


Espacement de 5 à 10m entre chaque poteau



Subdivision à 6 fils

Espacement de 10m entre chaque poteau



MISE À LA TERRE, CÂBLES & ACCESSOIRES

Votre terre est le composant le plus important de votre installation électrifiée.

Une terre efficace optimisera la performance de votre clôture.

Tous les câbles de raccordement Speedrite sont équipés d'une double isolation pour réduire le risque de pertes de tension.



Garantie 2 ans



RÉALISER VOTRE MISE À LA TERRE

Installer votre électrificateur

Avant l'installation, assurez-vous de lire toute les instructions livrées avec votre électrificateur.

Installation sous abri

Sur secteur, avec Unigizer™ ou sur batteries

- Placez-le hors de portée des enfants et des animaux.
- Placez un électrificateur sur secteur près d'un point d'alimentation.

Installation à l'extérieur

Unigizer™ ou sur batteries

- Placez-le hors de portée des enfants et des animaux.
- Si nécessaire, construisez une boîte de protection ou une barrière autour de l'électrificateur et de la batterie.
- Si possible, connectez l'électrificateur au milieu de la clôture.

Installation solaire

Électrificateurs solaires

- Placez-le hors de portée des enfants et des animaux.
- Si nécessaire, construisez une barrière de protection autour de l'installation solaire.
- Si possible, placez l'électrificateur et le ou les panneau(x) au milieu de la clôture.
- Ajustez le ou les panneaux solaires au sud dans l'hémisphère nord et au nord dans l'hémisphère sud.

Mettre votre électrificateur à la terre

Comprendre la mise à la terre

Qu'est-ce qu'une mise à la terre ?

La mise à la terre consiste en un certain nombre de piquets de mise à la terre qui procurent un chemin rapide pour le courant électrique vers la terre de l'électrificateur. Plus ce dernier est puissant et plus il y a de fils de clôture, plus il faut de piquets de mise à la terre. Piquet de terre 1 mètre pour 1 joule délivré.

Comment fonctionne la mise à la terre ?

Pour qu'une clôture électrique produise une décharge, le courant de l'électrificateur doit accomplir un tour complet. Le courant sort de l'électrificateur et circule dans les fils de la clôture à travers l'animal puis dans le sol et revient à l'électrificateur via la terre. Si la mise à la terre est défectueuse, l'animal recevra une décharge insuffisante.

Quels facteurs affectent votre mise à la terre ?

Un sol sec, sableux ou non-conducteur (par exemple un sol volcanique) entraîne une mise à la terre défectueuse. Si vous êtes sur un sol de ce type, il est préférable 1) d'ajouter des piquets de mise à la terre 2) choisir un autre endroit pour la mise à la terre (un sol humide) ou 3) envisager une méthode alternative de mise à la terre comme le Fence Wire Earth Return System (Voire le paragraphe : "Choisissez le système qui vous convient", page 60).

YouTube Regardez notre vidéo explicative en ligne: **Regardez maintenant !**

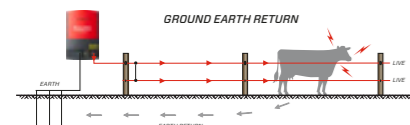
RÉALISER VOTRE MISE À LA TERRE

Première étape – Choisissez le système qui vous convient

Option 1 – Retour à la terre - sol

Recommandé pour des sols conducteurs. Ils conviennent à la majorité des sols meubles.

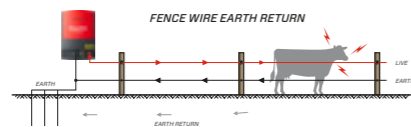
Le courant traverse via l'animal et le sol jusqu'aux piquets de mise à la terre.



Option 2 – Retour à la terre - fil

Recommandé quand le sol n'est pas conducteur. Si le sol est sec, sableux ou volcanique, il est en général non-conducteur.

La clôture comprend un fil sous tension et un fil de mise à la terre. Si l'animal touche le fil sous tension, le courant le traverse et passe dans le sol jusqu'aux piquets de mise à la terre puis revient à l'électrificateur. Si l'animal touche le fil sous tension et le fil de mise à la terre, le courant passe dans le sol et le fil de mise à la terre de la clôture puis revient à l'électrificateur.



Il est recommandé de placer les piquets de mise à la terre tous les 500 mètres.

Deuxième étape – Choisissez l'emplacement de votre terre

Un bon lieu pour la prise de terre est :

- Au minimum à 10 m d'autres prises de terre, ex. : secteur d'une maison, ligne électrique enterrée ou ligne téléphonique
- Éloigné de stockages ou d'autres circulations qui peuvent interférer avec l'installation
- Facile d'accès pour l'entretien
- Où le sol est humide tout au long de l'année, ex. : lieu ombragé ou boueux

ASTUCES

1. Dans certains cas, la mise à la terre est impossible près de l'électrificateur. Vous pouvez essayer d'utiliser une ligne de la clôture pour connecter à une prise de terre plus éloignée.
2. Il faut parfois arroser la mise à la terre par temps chaud pour que les piquets fonctionnent mieux ou augmenter leur nombre.
3. Contactez votre revendeur pour être aidé.

RÉALISER VOTRE MISE À LA TERRE

Troisième étape – Enfoncez les piquets de mise à la terre

Le nombre de piquets de terre requis dépend du type d'électrificateur que vous utilisez et de la conductivité du sol. Il est recommandé de consulter votre revendeur local Datamars pour connaître le bon nombre de piquets de terre qui conviendra le mieux à votre situation.

1. Espacez l'ensemble des piquets de terre requis d'au moins 3 mètres.

2. Assurez-vous que les piquets de terre dépassent de 100 mm du sol pour être connectés facilement.

3. Raccordez les piquets de terre en série avec des pinces de masse et du fil isolé* de longueur continue sans raccords.

* Il faut dénuder l'isolant pour connecter la pince et le piquet à la terre.

Quatrième étape – Testez votre mise à la terre

Testez votre mise à la terre pour vous assurer de son bon fonctionnement.

Pour ce faire :

1. Éteignez l'électrificateur.
2. Court-circuitez la clôture au sol à au moins 100 m de l'électrificateur. Vous pouvez le faire en appuyant des tiges d'acier ou des tubes contre la clôture. Pour les sols sec ou sableux, enfoncez les tiges dans le sol jusqu'à 300 mm.
3. Allumez l'électrificateur.
4. Utilisez un voltmètre digital pour mesurer la tension de la clôture. Elle doit être inférieure à 2 kV. Si ce n'est pas le cas, répétez les étapes 1 à 3 avec davantage de piquets ou de tubes.
5. Attachez le clip du voltmètre au dernier piquet de terre de l'installation.
6. Insérez la sonde du voltmètre dans le sol au maximum.
7. La mesure du voltmètre ne doit pas dépasser 0.3 kV. Si elle est supérieure, la mise à la terre est défectueuse. Il faut donc ajouter des piquets de terre ou trouver un meilleur endroit. La liste de vérifications ci-contre peut vous aider.
8. Le piquet de terre est un point crucial pour un bon fonctionnement de l'installation de clôture, aussi il convient de respecter la règle suivante de mise à la terre, piquet de terre en acier galvanisé de 1 mètre par joule délivré. La prise de terre doit être éloignée d'au moins 15 mètres du lieu d'habitation ou bâtiment d'élevage.

VÉRIFICATIONS DE LA MISE À LA TERRE

COCHEZ

1. Tous les fils sont bien connectés
2. Les connexions aux piquets de terre sont bonnes
3. Les piquets de terres sont écartés d'au moins 3 mètres
4. Les piquets de terre mesurent au moins 1 mètre de long
5. Ils sont en nombre suffisant
6. Tous les éléments de la mise à la terre sont faits du même métal.
7. Les piquets de terre sont enfoncés profondément et dépassent de 100 mm
8. Ils sont au minimum à 10 mètres des bâtiments ou d'autres systèmes électriques dans le sol (secteur d'une maison, ligne électrique ou téléphonique enterrée)

CÂBLES DE TERRE

Câble de terre
Extrême 2,7 mm

- Parfait pour les grands domaines avec des électrificateurs de forte puissance.
- Acier enduit d'aluminium de 2,7 mm (12 ga) pour une conductivité maximale
- 3 fois plus conducteur que le câble de terre 2,5 mm (12,5 ga)
- 8 fois plus conducteur que le câble de terre 1,6 mm (16 ga)
- À utiliser avec les pinces de mise à la terre Speedrite
- Résistance de 11,5 ohms / km
- Facile à dénuder avec un noyau en acier souple pour une plus grande flexibilité
- Plus de puissance sur de longues distances

Référence: 880 0000-352 (bobine de 500 m)
880 0013-169 (bobine de 100 m)
880 0013-173 (bobine de 50 m)

Câble de terre
Premium 2,5 mm

- Convient pour toutes les surfaces
- Acier galvanisé de 2,5 mm (12.5 ga) pour une meilleure conductivité
- 3 fois plus conducteur que le câble de terre 1,6 mm (16 ga)
- À utiliser avec les pinces de mise à la terre Speedrite
- Résistance de 35 ohms / km
- Facile à dénuder avec un noyau en acier souple pour une plus grande flexibilité

Référence: 880 0000-356 (bobine de 500 m)
880 0013-168 (bobine de 100 m)
880 0013-167 (bobine de 50 m)
880 0013-166 (bobine de 25 m)
880 0010-855 (bobine de 15 m)

Câble de terre 1,6 mm



- Parfait pour les petites surfaces avec des électrificateurs de petite puissance
- Acier galvanisé de 1,6 mm (16 ga)
- À utiliser avec les pinces de mise à la terre Speedrite
- Résistance de 90 ohms / km
- Facile à dénuder avec un noyau en acier souple pour une plus grande flexibilité

Référence: 880 0013-165 (bobine de 100 m)
880 0013-164 (bobine de 50 m)
880 0013-163 (bobine de 25 m)

Câble de sortie enduit
d'aluminium

- Parfait pour les littoraux et autres environnements corrosifs
- Parfait pour les longs câbles de sortie avec des installations sur des électrificateurs de forte puissance
- Acier enduit d'aluminium de 2,7 mm (12 ga) pour une conductivité maximale
- 3 fois plus conducteur que le câble galvanisé standard de 2,5 mm
- Résistance de 11,5 ohms / km

Référence: 880 0000-051 (bobine de 1,000 m)

Contrôleur anti-crue



- Limite la perte d'énergie causée par une forte croissance ou des inondations
- Entièrement étanche aux insectes et à l'environnement
- Idéal pour une utilisation près des ruisseaux, des lits de rivières et des zones sujettes aux inondations.

Référence: 880 0013-126 EA

KIT DE MISE À LA TERRE

Kit de mise à la terre



- Liaison renforcée entre l'électrificateur et la terre pour maximiser la performance de votre clôture électrique
- Le triple pack contient : 3 piquets de terre galvanisés de 2 m et 3 pinces de mise à la terre galvanisées

Référence: 880 0013-132 (pack de 3)

Piquet / Pince de mise à la terre



Référence:
880 0001-414 (Earth Rod 2 meter EA)
880 0010-992 (Earth Rod 1 meter EA)
880 0013-131 (Earth Clamp pack de 3)

PARAFOUDRE

Kit parafoudre



- Le kit comprend les pièces nécessaires pour stopper et dévier la plupart des arcs électriques liés à la foudre
- Il inclut : l'isolateur à ressort, les isolateurs en plastique, les pinces et le parafoudre

Référence: 880 0013-123 EA
880 0001-058 (Parafoudre de rechange)

INTERRUPTEURS COUPE-CIRCUIT

Interrupteur coupe circuit HT



- Pour isoler les sections de clôture électrique avec un minimum de perturbations sur votre ferme
- Contacts longue durée en acier inox
- Position on/off facile à voir
- Traitement anti-UV pour une meilleure longévité

Référence: 880 0013-115 EA

Interrupteur coupe circuit



- Utile pour isoler des parcelles de clôture électrique avec un minimum de perturbations sur votre installation.
- 2 contacts en acier inoxydable pour une connexion efficace.
- Position marche/arrêt très visible.
- S'adapte solidement au poteau.
- Stabilisé aux UV pour une longue durée de vie.

Référence: 880 0000-082 (pack de 10)

Interrupteur coupe circuit



- Utilisable pour des poteaux en bois ou en métal
- Destiné à isoler des parties de clôture
- Ferrures inox pour un contact non-corrosif

Référence: 880 0013-130 EA

CONNECTEURS

Connecteur multi connexions et multi directionnel



- Destiné aux connexions électriques entre les fils
- En galvanisé pour une meilleure résistance à la rouille
- La forme en griffe permet de connecter plusieurs fils.
- Convient pour les fils jusqu'à 4 mm (8 ga)

Référence: 880 0013-128 (pack de 20)

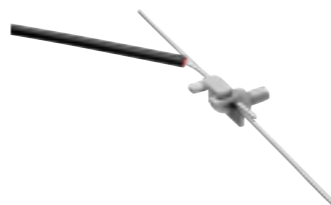
Boulon de raccordement fil acier tout diamètre



- Destiné aux connexions électriques entre les fils
- Zinc solide pour une meilleure résistance à la corrosion
- Idéal pour le littoral et les environnements difficiles
- Convient pour les fils jusqu'à 2,7 mm (12 ga)

Référence:
880 0013-431 (pack de 30)
880 0013-374 (pack de 5)

Connecteur en L avec système de verouillage rapide



- Assure une très bonne conductivité pour un fil jusqu'à 4 mm
- Destiné aux connexions électriques entre les fils
- Matériau galvanisé de qualité supérieure pour mieux résister à la rouille
- Convient pour la plupart des installations

Référence: 880 0013-122 (pack de 25)

PANNEAUX

Panneau indicateur de danger



- Affichage de sécurité clair
- La présence de panneaux peut être une obligation selon la législation en vigueur.

Référence: 880 0013-127 (pack de 10)

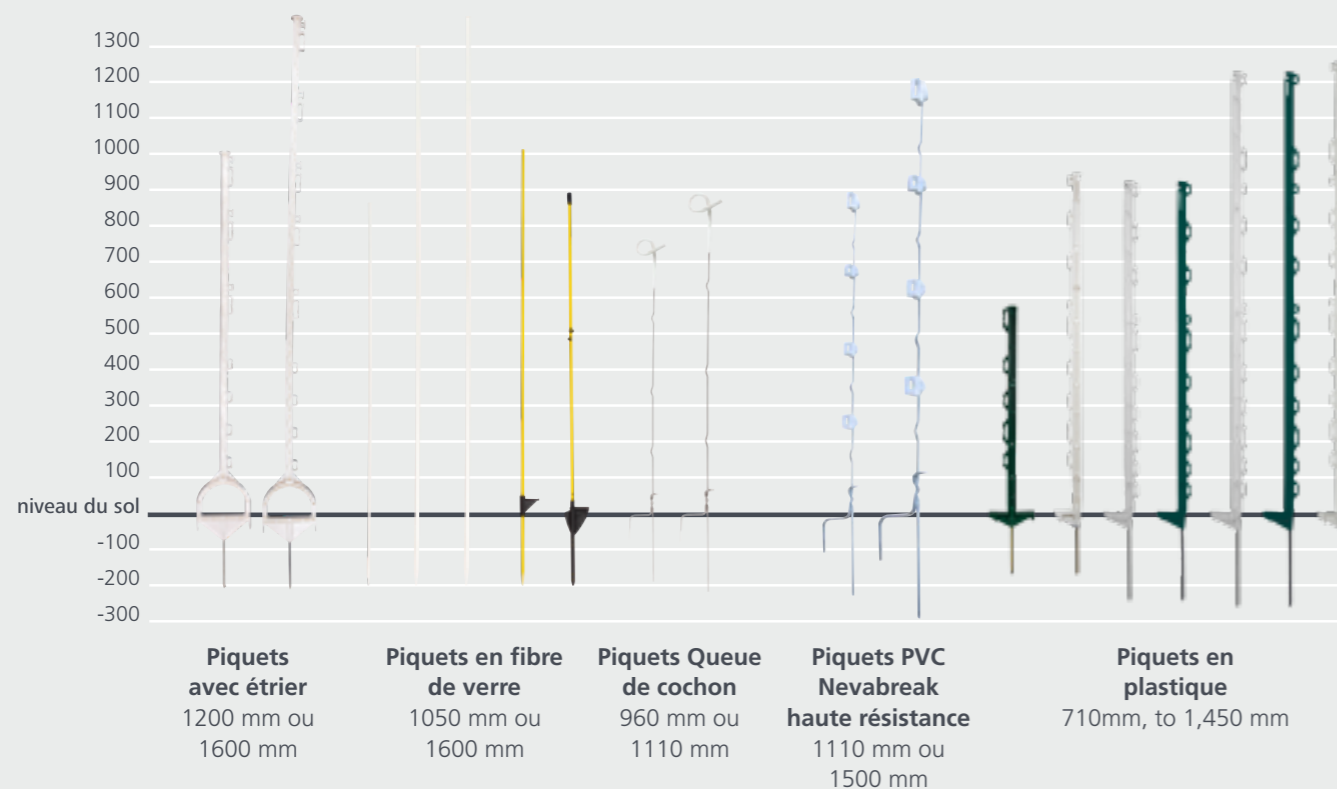


PIQUETS ET ENROULEURS

Une gamme de piquets, enrouleurs et accessoires pour clôture mobile, de haute qualité, résistants et faciles à utiliser.



COMPARATIF DES TAILLES DE PIQUETS



PIQUETS DE MONTAGE

Piquet PVC Fibre avec étrier



- L'étrier rend le piquet plus facile à enfoncer dans le sol en comparaison avec les piquets PVC
- Design unique des clips pour faciliter le décrochage des fils et des rubans synthétiques
- Convient pour des fils ou rubans jusqu'à 40 mm
- En plastique haute dureté
- Traitement UV pour la longévité
- Garantie 2 ans

Références :
880 0013-018 (1600 mm, pack de 10)
880 0013-019 (1200 mm, pack de 10)



PIQUETS FIBRE DE VERRE

Piquet 12 mm jaune 1,25 m avec bêche



- Piquet en fibre de verre stabilisé aux UV avec renfort silicone et pied intégré
- Avec manchon en polyester tissé
- Garantie de 2 ans

Référence:
880 0010-862 (12 mm x 1.25 m, pack de 10)

Piquet fibre de verre ovale 1.10 m, avec pointe en fibre de verre



- Piquet en fibre de verre ovale, stabilisé aux UV avec renfort au silicone, avec isolateur central et supérieur
- Avec manchon en polyester tissé
- Garantie de 2 ans

Référence:
880 0004-577 (1.1 m, pack de 10)

PIQUETS FIBRE DE VERRE

Piquet fibre de verre biseauté



- Tiges en fibre de verre stabilisées aux UV avec protection en silicone
- Disponible en plusieurs longueurs
- Garantie 2 ans

Référence:

880 0010-861 (10 mm x 1.05 m, pack de 10)

880 0010-860 (10 mm x 1.35 m, pack de 10)

880 0004-576 (10 mm x 1.6 m, pack de 10)

880 0004-574 (12 mm x 1.6 m, pack de 10)

HAUTE RÉSISTANCE

Piquet Queue de cochon avec isolation



- Piquet en acier galvanisé
- Stabilisé aux UV pour durer
- Pied robuste serti pour une meilleure longévité
- Disponible aussi en modèle haute résistance de 900 mm avec isolateur blanc (hauteur totale de 1110 mm)
- Disponible aussi en modèle haute résistance hauteur de clôture de 790 mm (960 mm au total, avec isolateur rouge)

Références : 880 0013-146 (Renforcé 900 mm, pack de 10)
880 0013-152 (790 mm, pack pack de 10, avec isolant rouge)

Isolateur SPEEDCLIP inox pour piquet en fibre



- Conçu pour les piquets en fibre de verre de diamètre 10 mm et 12 mm
- Inox
- Garantie 2 ans

Références :

880 0004-573 (10 mm Temp Clip, pack de 50)

880 0004-575 (12 mm Temp Clip, pack de 50)

Piquet PVC Nevabreak haute résistance



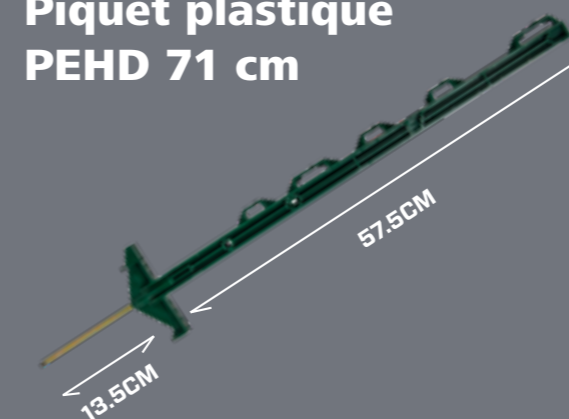
- Piquet en acier galvanisé
- Jusqu'à 5 positions pour le fil synthétique et 4 positions pour le ruban synthétique jusqu'à 40 mm et tresse de 3 mm
- Disponible en hauteur totale de 1100 mm (clôture de 900 mm de haut) et hauteur totale de 1,500 mm (clôture de 1300 mm)
- Stabilisé aux UV pour durer
- Pied robuste serti pour une meilleure longévité
- Longueur supplémentaire destinée aux équins

Références : 880 0013-147 (1,100 mm, pack de 10)
880 0013-148 (1,500 mm, pack de 10)



PIQUETS EN PLASTIQUE

Piquet plastique PEHD 71 cm



7mm



5

(20-40mm)



5

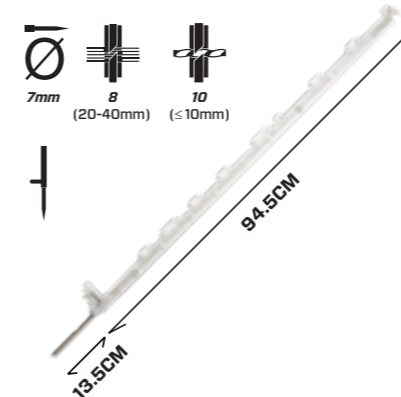
(≤10mm)



- Conception légère
- 10 positions pour ruban et fil de 20 à 40 mm, corde et tresse jusqu'à 10 mm
- Stabilisé aux UV pour une longue durée de vie
- Hauteur de clôture de 575 mm (hauteur totale de 710 mm)
- Garantie de 2 ans

Product code: 880 0013-421 (pack de 5)

Piquet plastique PEHD 108cm



7mm



8

(20-40mm)



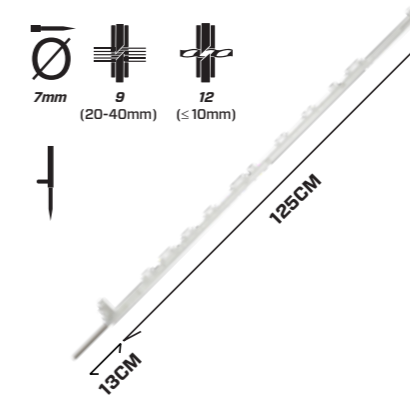
10

(≤10mm)



Référence: 880 0013-422 (pack de 10)

Piquet plastique PEHD 138cm



7mm



9

(20-40mm)



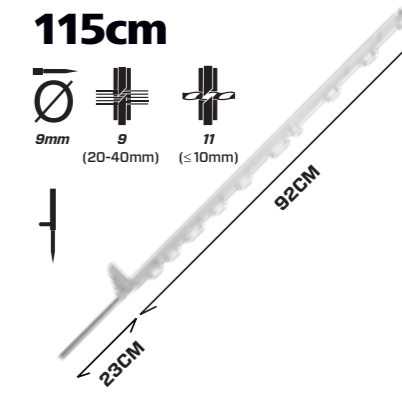
12

(≤10mm)



Référence: 880 0013-423 (pack de 10)

Piquet Premium PEHD renforcé 115cm



9mm



9

(20-40mm)



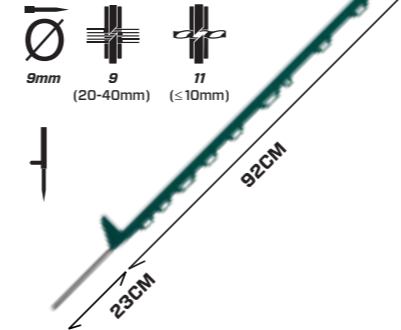
11

(≤10mm)



Référence: 880 0013-424 (pack de 10)

Piquet Premium PEHD renforcé 115cm



9mm



9

(20-40mm)



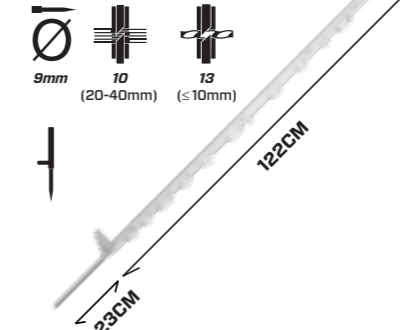
11

(≤10mm)



Référence: 880 0013-425 (pack de 10)

Piquet Premium PEHD renforcé 145cm



9mm



10

(20-40mm)



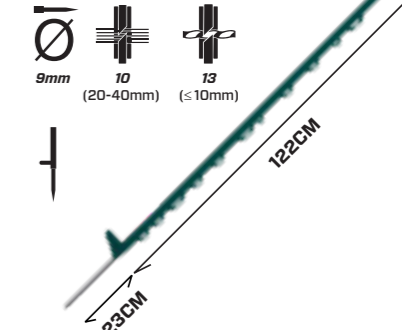
13

(≤10mm)



Référence: 880 0013-426 (pack de 10)

Piquet Premium PEHD renforcé 145cm



9mm



10

(20-40mm)



13

(≤10mm)



Référence: 880 0013-427 (pack de 10)

ENROULEURS

L'ENROULEUR REPENSÉ**Enrouleur Extrême
démultiplié avec
guide fil**

**Rapport d'engrenage 3:1
et grande capacité. Conçu
pour une résistance et
une durabilité ultimes.
Vitesse élevée et
fonctionnement régulier.**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

- Contient 500 m de fil PEHD ou 200 m de ruban PEHD de 12 mm.
- Rapport de vitesse 3:1 avec une manivelle en acier solide
- Guide fil pour une distribution uniforme du fil sur la bobine
- Guidage de l'enroulement pour éviter les surcharges et l'emmêlement
- Flux de puissance isolé à travers le cadre de la bobine
- Interrupteur marche/arrêt pour une commande du bout des doigts
- Nouveau design du crochet pour une meilleure stabilité sur la clôture
- Le crochet s'adapte à une gamme de largeurs de barre
- Cadre isolé de la bobine
- Matériaux stabilisés aux UV pour une longue durée de vie et une durabilité accrue.
- Renforcé du cadre et de la bobine



**Garantie
3 ans***

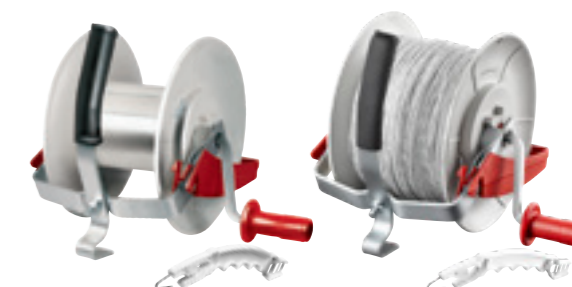
Référence: 880 0004-621, Avec support 880 0004-791

ENROULEURS

LONGUE DURÉE**Méga
enrouleur
3:1
démultiplié**

- Contient 1000 m de fil synthétique et 400 m de ruban (12 mm)
- Démultiplicateur 3:1 avec manivelle en acier
- Châssis isolé de la bobine
- S'utilise avec poignée de transport ou poteau de montage
- Stabilisé aux UV pour durer
- Châssis galvanisé
- Verrouillage robuste en acier

Référence: 880 0013-059 EA

Enrouleur Extrême

- Contient 500 m de fil synthétique ou 200 m de ruban (12 mm)
- Démultiplicateur 3:1 avec manivelle en acier
- Châssis isolé de la bobine
- S'utilise avec poignée de transport ou poteau de montage
- Stabilisé aux UV
- Châssis galvanisé
- Verrouillage robuste en acier

Référence: 880 0013-174 EA (enrouleur seul)

**Enrouleur Jumbo
1:1**

- Contient 1000 m de fil synthétique et 400 m de ruban (12 mm)
- Démultiplicateur 1:1
- Châssis isolé de la bobine
- S'utilise avec poignée de transport ou poteau de montage
- Stabilisé aux UV pour durer
- Châssis galvanisé
- Verrouillage robuste en acier

Référence: 880 0013-056

Enrouleur 1:1

- Contient 500 m de fil synthétique ou 200 m de ruban (12 mm)
- Démultiplicateur 1:1
- Châssis isolé de la bobine
- S'utilise avec poignée de transport ou poteau de montage
- Stabilisé aux UV pour durer
- Châssis galvanisé
- Verrouillage robuste en acier

Référence: 880 0013-058 EA (enrouleur seul)

**Mini Enrouleur
1:1**

- Compact et facile à utiliser
- Contient jusqu'à 200 m de fil synthétique ou 100 m de ruban (12mm)
- Idéal pour les clôtures courtes

Référence: 880 0013-057

FILET

Les filets constituent un moyen rapide et facile de déplacer votre ligne de clôture tout en protégeant vos animaux ou vos cultures. Notre choix professionnel, le cuivre et l'inox des conducteurs pour 72 x plus de conductivité.

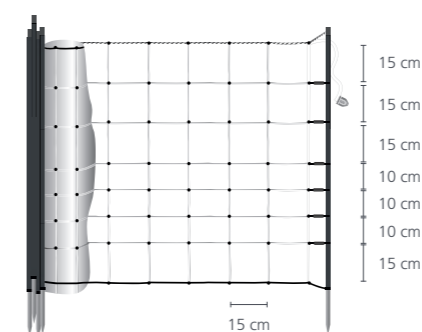
- Des nœuds solides pour plus de solidité
- Stabilisé aux UV pour une longue durée de vie
- 15 piquets renforcés pour une meilleure stabilité verticale et horizontale
- Fils de cuivre de première qualité pour une meilleure conductivité
- Augmentation de la distance de couverture
- Installation simple et facile
- Spécialement conçu pour une meilleure visibilité

GUIDE DE CHOIX

	MOUTONS	VOLAILE	CHÈVRE	WILD	LOUP	WILD
HAUTEUR (CM)	90	110	110	120	110	165
DISTANCE ENTRE LES FILS VERTICAUX (CM)	15	7.5	15	15	15	15
NOMBRE DE LIGNES HORIZONTALES	7	12	8	8	9	13
NOMBRE DE PIQUETS	15	15	15	15	15	20
DIAMÈTRE DES PIQUETS	15mm	13,5 mm avec renfort		12.6mm FRP POST		
NOMBRE DE PIEDS	1	1	1	1	2	2
FIL CONDUCTEUR SUPÉRIEUR	3x0.20mm Acier inoxydable + 3x0.25mm Conducteurs en cuivre					
FILS CONDUCTEURS DU MILIEU	3x0,20mm acier inoxydable					

FILET

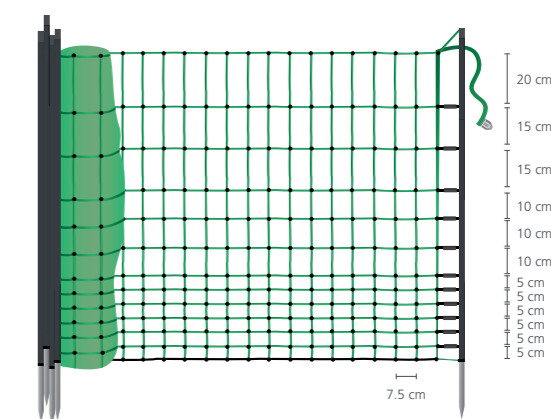
Filet pour moutons - 90cm



Un rouleau de 50 m de filet électrifié conçu spécialement pour répondre aux besoins des moutons.

Référence: 880 0013-387

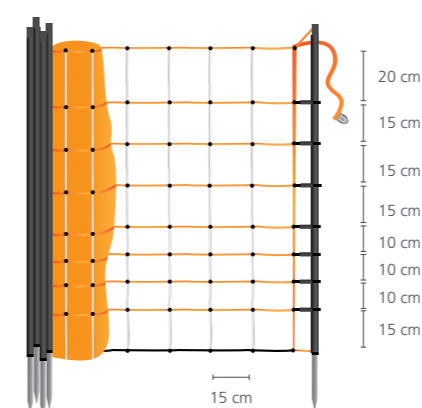
Filet pour volailles - 110cm



Rouleau de 50 m de filet électrifié conçu spécialement pour répondre aux besoins des volailles, avec mailles inférieures serrées pour les jeunes volailles.

Référence: 880 0013-388

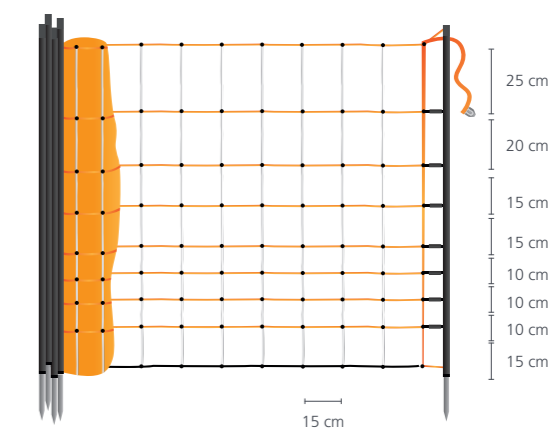
Filet pour chèvres - 110cm



Un rouleau de 50 m de filet électrifié conçu spécifiquement pour répondre aux besoins des chèvres.

Référence: 880 0010-389

Filet Loup - 120cm

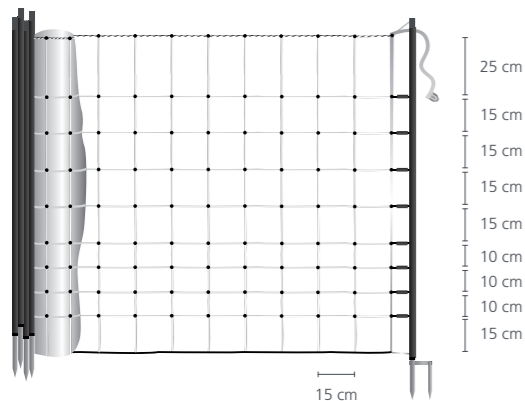


Un rouleau de 50 m de filet électrifié conçu spécifiquement pour répondre aux besoins des animaux sauvages.

Référence: 880 0013-390

FILET

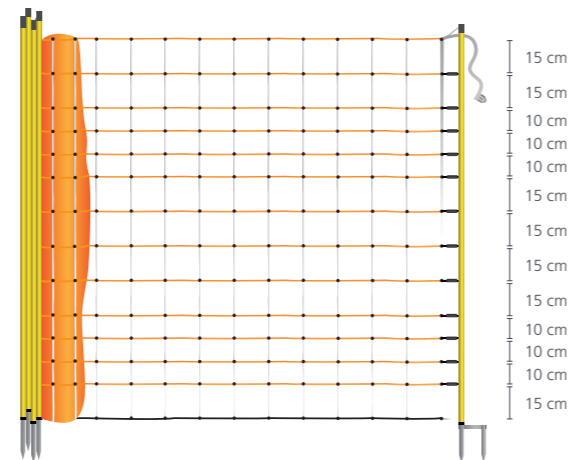
Filet Loup - 130cm



Filet électrifié 50 m, spécialement conçu pour la protection et contention des ovins contre les loups.

Référence: 880 0013-391

Filet animal sauvage - 165cm



Filet électrifié 50 m, spécialement conçu pour répondre aux besoins des animaux sauvages.

Référence: 880 0013-392

Gestion du poids facilité.

Tru-Test Walk Over Pesage et Walk on Pesage (WOW) est une solution de pesage en paddock de classe mondiale.

Placé près d'une source d'eau ou d'un attractif, le bétail s'adapte rapidement à sa pesée quotidienne en marchant sur ou sur la structure WOW.

Fournissant des informations et des données précises et en temps réel basées sur le poids des animaux individuels et les moyennes des groupes, le système est une combinaison d'algorithmes sophistiqués mais pratiques et

d'un matériel robuste. Conçu dans un souci de facilité d'utilisation et d'efficacité, il est conçu pour éliminer les incertitudes liées à la gestion du bétail.

Les données de pesée quotidiennes sont transformées en graphiques et rapports clairement présentés via l'application Datamars Livestock Live*, accessible sur votre appareil intelligent depuis n'importe où dans le monde



Tru-Test
DATAMARS

WOW

Tru-Test™
DATAMARS

Active Tag

Un système de monitoring fiable pour surveiller les chaleurs et l'état de santé de vos animaux.



Tru-Test Active Tag est une plateforme facile, simple à utiliser et rapide à installer. Grâce à la passerelle plug & play et à la technologie matérielle avancée pour une activation rapide des colliers et des étiquettes, vous passez moins de temps à configurer et plus de temps là où c'est important, avec votre troupeau laitier et votre entreprise.

Recevez une détection et un avertissement précoces des événements de santé individuels et du troupeau grâce à une surveillance constante et régulière des animaux, gagnez du temps, réduisez les coûts de traitement et obtenez de meilleurs résultats.

Réduit le stress, la fatigue et la dépendance au travail, en particulier pendant les périodes critiques comme le vêlage. Les solutions Active Tag, avec la plateforme Datamars Livestock, surveillent votre troupeau de manière proactive et, le cas échéant, vous délivrent directement une alerte automatisée.

AVANTAGES

- ✓ Réduit les coûts de main-d'œuvre et de traitement avec de meilleurs résultats
- ✓ S'intègre parfaitement à toutes les solutions existantes Datamars Livestock Connected
- ✓ Améliore les taux de détection des chaleurs en améliorant les index de vêlage et les jours de lactation
- ✓ Rejoignez notre héritage de 60 ans de solutions d'élevage éprouvées, fiables et de grande valeur



Tru-Test Active Tag leverages advanced machine learning algorithms to tailor heat detection specifically to your herd dynamics and farm ecosystem.

Every missed heat costs on average €149.50 due to slip in calving date & for the increased likelihood of cows not in calf in a 12-week breeding season. Source: Teagasc Moorepark

DATAMARS
Livestock.

Pour en savoir plus sur nos solutions tru-Test active Tag et nos initiatives Smart Farming, scannez le code ou entrez l'URL ci-dessous.
www.datamars.co.uk/ecosystems



FILS, RUBANS & CORDONS

Choisissez dans notre gamme synthétique selon vos besoins. Tous les produits Speedrite synthétiques sont stabilisés aux UV pour durer.



La gamme **Extrême** offre la conductivité et la puissance maximale pour des besoins toujours plus exigeants avec le bétail.

La combinaison des conducteurs épais en cuivre étamé avec des conducteurs épais en acier inox, c'est très fiable et produit une décharge très forte.

GARANTIE UV 5 ANS



La gamme **Premium** offre une grande conductivité et puissance

pour des besoins toujours plus exigeants avec le bétail. Jusqu'à 10 brins d'acier inoxydable pour produire une forte décharge.

GARANTIE UV 5 ANS



La gamme **Poliwire** offre une conductivité et puissance pour

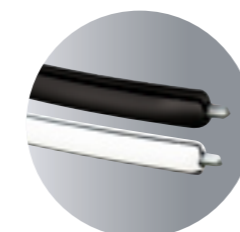
des besoins courants avec le bétail. La décharge est assurée par 6 brins d'acier inoxydable.

GARANTIE UV 2 ANS



FIL

Conducteur Extrême Sighter



Références :
880 0013-194 (blanc, 250 m)
880 0013-195 (noir, 250 m)

- Fil très résistant recouvert d'un composé de carbone hautement conducteur pour produire des décharges basse tension
- Très visible pour éviter aux animaux de s'emmêler
- Diamètre de 8 mm pour la sécurité des animaux
- Résistance: 0.035 ohms/mètre
- Garantie 10 ans

Fil électroplastique Extrême en PEHD



Référence:
880 0013-401 (1000 m)
880 0013-399 (400 m)
880 0013-400 (200 m)

- Idéal pour les clôtures semi-permanentes supérieures à 500 mètres
- Plus résistant, visible et très conducteur
- Idéal contre la faune sauvage et en cas de végétation dense
- 50 fois plus conducteur que le Poliwire standard
- Garantie 2 ans

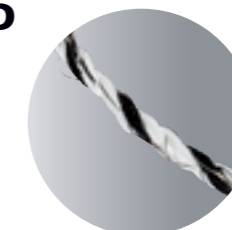
Conducteur électroplastique Premium en PEHD



- Idéal pour les clôtures semi-permanentes supérieures à 500 mètres
- Solide, visible et idéal pour les animaux agités et les clôtures complexes
- 18 fois plus conducteur que le Poliwire standard
- Garantie 2 ans

Références : 880 0013-027 (1000 m)
880 0013-028 (400 m)
880 0013-375 (200 m)

Conducteur électroplastique en PEHD



- Idéal pour les clôtures temporaires jusqu'à 500 mètres
- Fil de clôture fiable et visible
- Garantie 2 ans

Références : 880 0013-024 (500 m)
880 0013-023 (200 m)

Conducteur électroplastique en PEHD



- Idéal pour les clôtures temporaires jusqu'à 500 mètres
- Fil de clôture fiable et visible
- Garantie 2 ans

Références : 880 0013-026 (500 m)
880 0013-025 (200 m)

Fil Extrême Blanc/Noir

3 X 0.20 Inox
3 X 0.25 Cuivre

Ω
0.12
Ω/M

116 KG

50 fois plus conducteur que le Poliwire standard

Fil Premium Blanc/Rouge

8 X 0.20 Inox
1 X 0.25 Cuivre

Ω
0.35
Ω/M

116 KG

18 x fois plus conducteur que le Poliwire standard

Fil Poliwire Blanc/Noir

6 X 0.16
Inox

Ω
6.41
Ω/M

68 KG

Fil Poliwire Orange/Noir

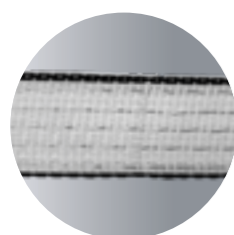
6 X 0.16
Inox

Ω
6.41
Ω/M

68 KG

RUBAN

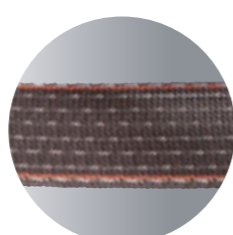
Ruban électroplastique Extrême 40mm



- Idéal pour les clôtures complexes, semi-permanente supérieures à 500 mètres
- Ruban haute résistance, solidement tissé
- Conducteurs croisés pour plus de tolérance aux défaillances
- 56 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm
- Garantie 2 ans
- Pontage électrique tous les 20 cm

Référence :
880 0013-406 (200 m)

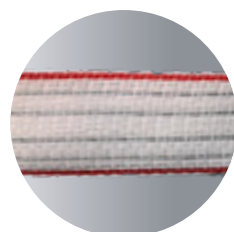
Ruban électroplastique marron Extrême 40mm



- Idéal pour les clôtures complexes, semi-permanente supérieures à 500 mètres
- Ruban haute résistance, solidement tissé
- 82 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm
- Conducteurs croisés pour plus de tolérance aux défaillances
- Garantie 2 ans

Référence :
880 0013-188 (200 m)

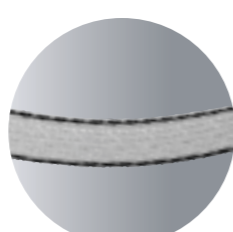
Ruban électroplastique Premium 40 mm



- Idéal pour les clôtures temporaires jusqu'à 500 mètres
- Visible grâce à des filaments solides en PE
- 3 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm
- Garantie 2 ans

Référence :
880 0013-033 (200 m)

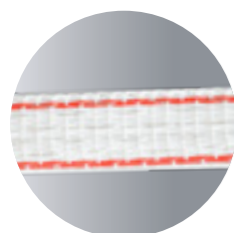
Ruban électroplastique Extrême 20 mm



- Idéal pour les clôtures complexes, semi-permanente supérieures à 500 mètres
- Ruban haute résistance, solidement tissé
- Conducteurs croisés pour plus de tolérance aux défaillances
- 53 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm
- Garantie 2 ans

Référence :
880 0013-405 (200 m)

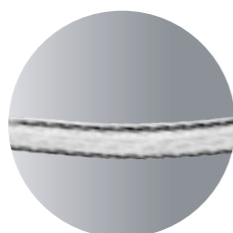
Ruban électroplastique Premium 20mm



- Idéal pour les clôtures temporaires jusqu'à 500 mètres
- Visible grâce à des filaments solides en PE
- 3 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm
- Garantie 2 ans

Référence :
880 0013-032 (200 m)

Ruban électroplastique Extrême 12 mm

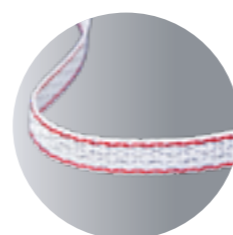


- Idéal pour les clôtures complexes, semi-permanente supérieures à 500 mètres
- Ruban haute résistance, solidement tissé
- Conducteurs croisés pour plus de tolérance aux défaillances
- 53 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm
- Garantie 2 ans

Références :
880 0013-403 (200 m)
880 0013-404 (400 m)

RUBAN

Ruban électroplastique Premium 12mm



- Idéal pour les clôtures temporaires jusqu'à 500 mètres
- Visible grâce à des filaments solides en PE
- 1,5 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm
- Garantie 2 ans

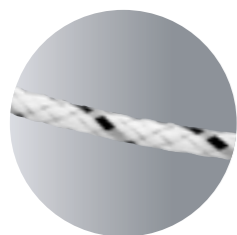
Références :
880 0013-031 (400 m)
880 0013-030 (200 m)



Ruban Extrême 40 mm	Ruban marron Extrême 40 mm	Ruban Premium 40 mm	
8 X 0.25 Inox 2 X 0.25 Cuivre	8 X 0.30 Inox 2 X 0.30 Cuivre	8 X 0.20 Inox	
0.16 Ω/M	0.11 Ω/M	2.9 Ω/M	
255 KG	260 KG	250 KG	
56 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm	82 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm	3,1 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm	
Ruban Extrême 20 mm	Ruban Premium 20 mm	Ruban Extrême 12 mm	Ruban Premium 12 mm
4 X 0.25 Inox 2 X 0.25 Cuivre	6 X 0.20 Inox	3 X 0.25 Inox 2 X 0.25 Cuivre	4 X 0.20 Inox
0.17 Ω/M	3.9 Ω/M	0.17 Ω/M	5.85 Ω/M
168 KG	145 KG	112 KG	90 KG
53 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm	2,3 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm	53 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm	1,5 fois plus conducteur que le ruban standard 12 mm

FIL TRESSÉ

Tresse électroplastique Extrême 6 mm



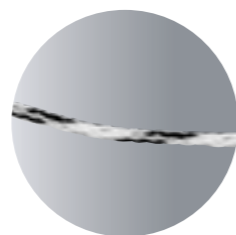
- Idéal pour les clôtures complexes, semi-permanente supérieure à 500 mètres
- Tresse haute résistance de 6 mm de diamètre pour plus de visibilité et de solidité
- Conducteurs de cuivre épais pour transmettre d'avantage de courant
- Résistant à la torsion
- 86 fois plus conducteur que le Fil standard



Référence :

880 0013-398 (400 m)

Tresse électroplastique Extrême 3mm



- Idéal pour les clôtures semi-permanente supérieures à 500 mètres
- Tresse haute résistance plus visible qu'un fil, avec conductivité supérieure
- Résistant à la torsion
- 50 fois plus conducteur que le Fil standard

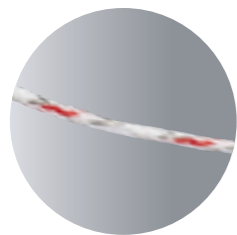
Référence:

880 0013-396 (200 m)

880 0013-395 (400 m)

880 0013-397 (1000 m)

Tresse électroplastique Premium 3mm



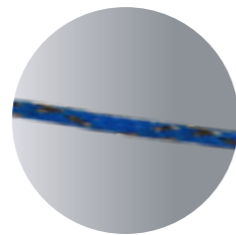
- Idéal pour une clôture temporaire jusqu'à 500 m
- Tresse haute résistance plus visible qu'un fil, avec conductivité supérieure
- Résistant à la torsion
- 2 fois plus conducteur que le Fil standard

Référence:

880 0013-040 (400 m)

880 0013-378 (200 m)

Extreme 3 mm Braid



- Idéal pour les clôtures semi-permanente supérieures à 500 mètres
- Tresse haute résistance plus visible qu'un fil, avec conductivité supérieure
- Résistant à la torsion
- 50x fois plus conducteur que le Fil standard

Référence:

880 0013-432 (1000 m)

880 0013-433 (400 m)

880 0013-434 (200 m)

Fil tressé Extreme 6 mm

6 X 0.20 Inox
3 X 0.30 CuivreΩ
0.09
Ω/M↔
220 KG

86 fois plus conducteur que le Poliwire standard

Fil tressé Extreme 3 mm

9 X 0.20 Inox
2 X 0.25 CuivreΩ
0.12
Ω/M↔
88 KG

50 fois plus conducteur que le Poliwire standard

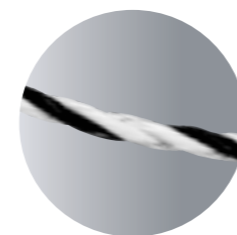
Fil tressé Premium 3 mm

9 X 0.20
InoxΩ
2.6
Ω/M↔
88 KG

2 fois plus conducteur que le Poliwire standard

CORDON

Cordelette électroplastique Extrême en PEHD 6 mm



- Idéal pour les clôtures semi-permanente supérieures à 500 mètres
- 6 mm de diamètre pour plus de visibilité et de solidité
- Conducteurs de cuivre épais pour transmettre d'avantage de courant
- Résistant à la torsion
- 50 fois plus conducteur que le Fil standard



Référence :

880 0013-402 (200 m)

Cordelette Premium 6 mm en PEHD



- Idéal pour les clôtures semi-permanente supérieures à 500 mètres
- 6 mm de diamètre pour plus de visibilité et de solidité
- Les conducteurs en cuivre améliorent la performance sur des végétations denses
- Résistant à la torsion
- 16 fois plus conducteur que le Fil standard



Référence :

880 0013-038 (200 m)

Cordon Extreme 6 mm

6 X 0.30 Inox
3 X 0.25 CuivreΩ
0.16
Ω/M↔
500 KG

50 fois plus conducteur que le Poliwire standard

Cordon Premium 6 mm

5 X 0.20 Inox
1 X 0.25 CuivreΩ
0.38
Ω/M↔
432 KG

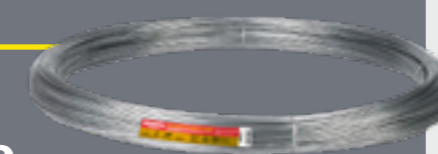
16 fois plus conducteur que le Poliwire standard

FIL DE HAUTE RÉSISTANCE À LA TRACTION

EXTREME

High Tensile Wire

Distributeurs de fil disponibles dans la section HAYES.



Le revêtement en alliage zinc-aluminium du fil haute résistance Speedrite offre une protection optimale contre la corrosion atmosphérique et les agressions chimiques. De plus, sa surface lisse et homogène empêche les fissures, garantissant ainsi une protection optimale contre la corrosion même en cas de torsions extrêmes. Spécialement fabriqué dans un souci de grande durabilité, de résistance mécanique optimale et de très grande conductivité sur de longues distances, ce fil Speedrite assure une faible résistance sur une ligne de clôture correctement installée. Excellente conductivité (2,50 mm = 0,035 ohms)

Référence: 880 0001-588 (1.6mm), 880 0013-435 (2.0mm), 880 0013-380 (2.5mm) Garantie 10 ans

DIAMÈTRE (MM)	FIL (GUAGE)	LONGUEUR (M) BOBINE DE 25KG	CHARGE DE RUPTURE MINIMALE (KG DE FORCE)	TENSION RECOMMANDÉE (KG DE FORCE)
1.60	16g	1584	220	80
2.00	14g	1013	395	110
2.50	12	650	620	150

CONNECTEURS

Simplifiez la construction de votre clôture et assurez un courant maximum avec la gamme Speedrite de connecteurs pour clôture électrique.

Conçus pour une large gamme de rubans, les connecteurs Speedrite laissent passer le courant et assurent une bonne tension de la clôture.

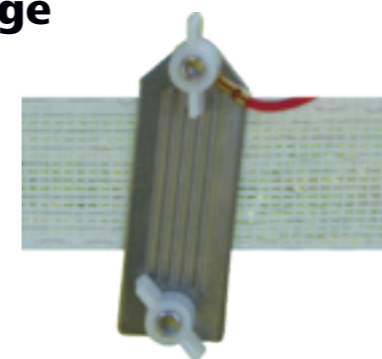


Garantie 2 ans



CONNECTEURS

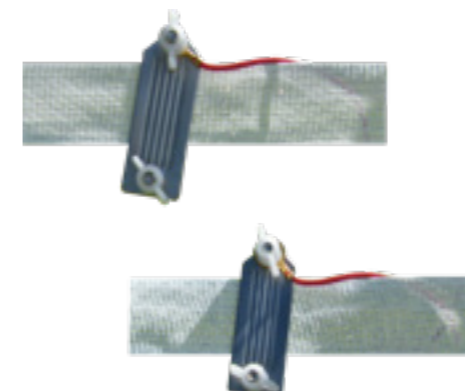
Connecteur pour électrificateur de ruban large



- À utiliser pour connecter le ruban à l'électrificateur
- Convient pour les rubans jusqu'à 40 mm

Référence : 880 0013-178 EA

Connecteur de liaison inter-ruban



- Permet de transmettre le courant verticalement d'un ruban à celui du dessous
- Convient pour les rubans jusqu'à 40 mm

Référence : 880 0013-180 EA

Raccord de jonction pour électrification de cordelette, fil et tresse



- À utiliser pour connecter le cordon ou le fil tressé à l'électrificateur
- Convient pour le cordon ou le fil tressé

Référence : 880 0013-179 EA

Boucle de raccordement inox pour ruban



- À utiliser pour joindre ou reconnecter le ruban
- L'extrémité coudée peut servir à connecter le ruban à une poignée de porte
- Convient pour les rubans jusqu'à 12 mm

Référence : 880 0013-181 (pack de 5)

CONNECTEURS

Boucle de raccordement pour ruban

- À utiliser pour joindre ou reconnecter le ruban
- L'extrémité coudée peut servir à connecter le ruban à une poignée de porte
- Convient pour les rubans jusqu'à 40 mm

Référence : 880 0013-182 (pack de 5)

Attache ruban pour porte

- À utiliser avec le ruban Premium Gate

Référence : 880 0013-129 (pack de 10)

Connecteur de ruban 40mm

- À utiliser pour connecter les rubans jusqu'à 40 mm

Référence : 880 0013-048 (pack de 5)

Connecteur de cordelette et fils tressé

- À utiliser pour connecter du fil synthétique et tressé
- Convient pour le fil synthétique et tressé

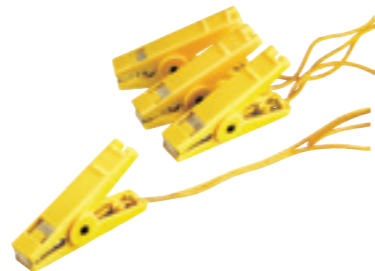
Référence : 880 0013-183 (pack de 3)

Connecteur interligne pour fil et cordelette

- Permet de transmettre le courant verticalement d'un fil (synthétique ou tressé) au fil en dessous
- Convient pour le fil synthétique et tressé

Référence : 880 0013-184 EA

CAVALIERS

Pince crocodile pour raccordement

Recommandé pour assurer de bonnes connexions électriques pour les clôtures temporaires.

Référence : 880 0013-124 (Cavalier seul EA)
880 0013-125 (Cavalier triple EA)



ISOLATEURS ET TENDEURS

Les isolateurs Speedrite sont fiables, solides et stabilisés aux UV pour durer sur les clôtures permanentes.



PIQUET EN BOIS

Isolateur annulaire à visser



- Convient pour fils synthétiques, fils tressés, cordons jusqu'à 4 mm
- Renfort acier pour plus de solidité
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Référence: 880 0013-363 (Pack de 50)
880 0013-003 (Pack de 125)

Isolateur annulaire Jumbo Ring



- Convient pour le fil, le cordon et le fil tressé jusqu'à 10 mm
- Excellence protection contre les arcs électriques
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Références : 880 0013-005, Noir (Pack de 25)
880 0013-006, Blanc (Pack de 25)

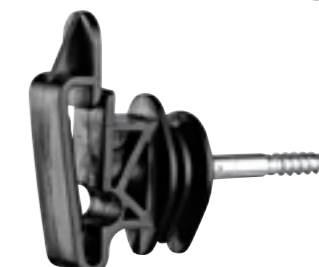
Isolateur Mixte à visser



- Convient pour le ruban jusqu'à 20 mm
- Convient aussi pour le fil ou le cordon jusqu'à 6 mm
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-004 (Pack de 25)

Isolateur bloqueur à vis pour ruban large



- Pour les rubans jusqu'à 40 mm
- Convient pour le fil, le cordon et le fil tressé 5mm
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Référence: 880 0013-008 (pack de 25)

PIQUET EN BOIS

Isolateur Annulaire A Vis Courte



- Plastique de haute résistance contre les chocs
- Copolymère PP stabilisé aux UV
- Bords arrondis pour éviter que le conducteur ne soit endommagé
- Vis robuste Ø 5 mm
- Convient aux poteaux en bois pour fil, cordon et ruban jusqu'à 10 mm

Référence: 880 0013-436 (pack de 25)
880 0013-437 (pack de 125)

Isolateur Annulaire À Vis Renforcée



- Plastique de haute performance contre les chocs
- Copolymère PP stabilisé aux UV
- Conception renforcée pour augmenter sa durabilité
- Bords arrondis pour éviter que le conducteur ne soit endommagé
- Vis autoperforante Ø 6 mm robuste pour rendre l'installation plus sûre, plus facile et plus rapide
- Convient aux poteaux en bois pour fil, cordon et ruban jusqu'à 12,5 mm.

Référence: 880 0013-440 (pack de 25)
880 0013-441 (pack de 125)

Isolateur Annulaire Pour Poteaux En Bois



- Plastique de haute résistance contre les chocs
- Copolymère PP stabilisé aux UV
- Bords arrondis pour empêcher le conducteur de s'effiloche
- Vis robuste Ø 5 mm
- Convient aux poteaux en bois pour fil, cordon et ruban jusqu'à 10 mm

Référence: 880 0013-438 (pack de 25)
880 0013-439 (pack de 125)

Isolateur à vis double doigt renforcé



- Plastique de haute performance contre les chocs
- Copolymère PP stabilisé aux UV
- Bords arrondis pour éviter que le conducteur ne soit endommagé
- Vis autoperforante Ø 6 mm robuste pour rendre l'installation plus sûre, plus facile et plus rapide
- Convient aux poteaux en bois pour fil, cordon jusqu'à Ø 6 mm et ruban de 10 mm

Référence: 880 0013-443 (pack de 25)

PIQUET EN BOIS

Isolateur Ecarteur 10 cm pour cordelette et Ruban



- Isolateur écarteur de 10 cm
- Plastique de haute performance contre les chocs
- Copolymère PP stabilisé aux UV
- Bords arrondis pour éviter que le conducteur ne soit endommagé
- Vis autoperforante Ø 6 mm robuste pour rendre l'installation plus sûre, plus facile et plus rapide
- Convient aux poteaux en bois pour cordon jusqu'à Ø 6 mm ou ruban de 40 mm

Référence: 880 0013-445 (pack de 20)

PIQUET ROND

Isolateur Ruban Pour Piquet Rond



- Plastique de haute performance contre les chocs
- Copolymère PP stabilisé aux UV
- Piquet rond jusqu'à Ø 14 mm
- Bords arrondis pour éviter que le conducteur soit endommagé
- Isolateur réglable avec bague de serrage anti-rotation et anti-dérapant
- Convient pour cordon jusqu'à Ø 6 mm ou ruban de 40 mm

Référence: 880 0013-448 (pack de 25)

Isolateur à Ecrou pour fil et cordelette



- Plastique de haute performance contre les chocs
- Copolymère PP stabilisé aux UV
- Pour piquets ronds jusqu'à Ø 14 mm
- Isolateur réglable avec bague de serrage anti-rotation et anti-dérapant
- Convient aux piquets en fibre de verre et métal.
- Pour cordon et fil jusqu'à Ø 6 mm.

Référence: 880 0013-446 (pack de 25)
880 0013-447 (pack de 50)

Isolateur W Multi-Fit pour piquet rond

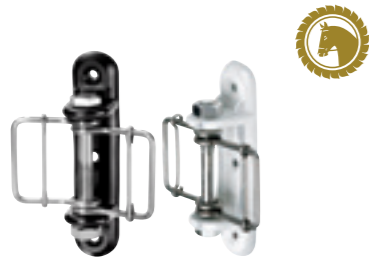


- Convient pour les fils lisses jusqu'à 4 mm (8 ga) ou jusqu'à 7 mm en cordon, fils tressés et synthétiques
- Encoche d'extrémité arrière avec crochets anti-glissement pour retenir du ruban jusqu'à 12 mm
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Conception souple et écrou haute résistance pour un ajustement parfait
- La plaque anti-étincelles réduit le risque d'arc et la plus grande distance au piquet réduit le risque de pertes
- Convient aux piquets de 6 à 14 mm de diamètre
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-092 (pack de 25)

PIQUET EN BOIS

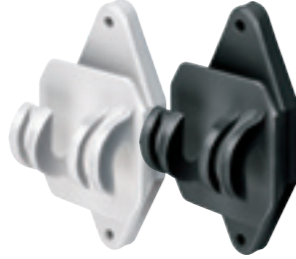
Isolateur de coin et de fin de ligne



- Convient aux rubans jusqu'à 40 mm
- À utiliser en coin ou en fin de ligne
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Garantie 2 ans

Références : 880 0013-009 (noir, pack de 2)
880 0013-010 (blanc, pack de 2)

Isolateur double doigt



- À utiliser avec des cordons, fils tressés ou fils lisses jusqu'à 8 mm
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- La grande plaque anti-étincelles réduit le risque d'arc et la plus grande distance au piquet réduit le risque de pertes
- Garantie 10 ans

Références : 880 0013-049 (blanc, (pack de 25))
880 0013-000 (noir, pack de 25)

Isolateur W pour ruban large



- Convient aux rubans jusqu'à 40 mm
- Plaque anti-étincelles
- Résistant aux UV
- Dans les courbes, installer de façon à faire appuyer le ruban contre le piquet
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-001 (pack de 25)

Isolateur pour ruban large



- Convient aux rubans jusqu'à 40 mm, cordons, fils tressés ou lisses
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Garantie 2 ans

Références : 880 0013-047, Blanc (pack de 25)
880 0013-185 Noir (pack de 25)

Isolateur tendeur premium



- Isolateur de haute résistance conçu pour les points hauts ou bas dans les parcelles vallonnées
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Inclus : 2 clous galvanisés torsadés de 75 mm
- Garantie 10 ans

Référence : 880 0013-368 (pack de 40)

Isolateur à clouer



- Idéal pour les petites fermes
- Pour fil jusqu'à 2.5 mm
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Facile à installer
- Inclus : 1 clou galvanisé torsadé de 75 mm
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-111 (pack de 25)

PIQUET EN BOIS

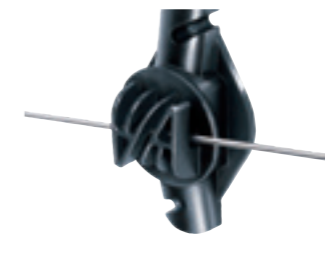
Isolateur goupille



- Conception résistante en goupille
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Guides pour agrafe
- Double plaque anti-étincelles pour éviter les arcs électriques et augmenter la distance entre le fil et le piquet pour réduire le risque de pertes.
- Convient aux fils, fils synthétiques et tressés de 4 mm (8 ga)
- Goupille ferme avec retrait facile des fils
- Garantie 10 ans

Références : 880 0013-104 (pack de 25)
880 0013-105 (pack de 125)

Isolateur W sur piquet bois



- Conception résistante en griffe
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Guide pour agrafe
- Double plaque anti-étincelles pour éviter les arcs électriques et augmenter la distance entre le fil et le piquet pour réduire le risque de pertes.
- Convient aux fils, fils synthétiques et tressés de 4 mm (8 ga)
- Garantie 10 ans

Références : 880 0013-107 (pack de 25)
880 0013-108 (pack de 125)

Accessoire de vissage universel



- À utiliser avec une visseuse pour enfoncer les isolateurs dans les piquets en bois
- Peut aussi servir à les retirer
- Acier galvanisé pour résister à la corrosion
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-045 (EA)



Outil de montage des crampillons pour agrafeuse STOCK ADE



- Outil exclusif de guidage requis pour que l'isolateur fonctionne avec l'agrafeuse et les agrafes STOCKade ST400/ST400i
- Conçu pour guider en sécurité et avec précision l'isolateur agrafe Power Staple
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-097 (EA)

Isolateur W à fixer par agrafes POWER STABLE



- Conçu pour les agrafes de 45 et 50 mm STOCKade pour clôtures en barbelés
- Agrafez le piquet d'une seule main en toute sécurité
- Rechargement simple et sécurisé de l'agrafeuse pour réduire les temps morts
- La confection robuste de l'agrafe tient solidement le fil
- Le dos de l'agrafe suit la courbe des piquets en bois pour un maintien sécurisé.
- Convient aux fils, fils synthétiques et tressés jusqu'à 4 mm
- Garantie 10 ans

Product code: 880 0013-098 (125 bucket)

PIQUET EN BOIS

**Isolateur à
agrafer sur bois**

- Idéal pour les petites fermes.
- Traité anti-UV pour une longue durée.
- Moulé en une seule pièce pour une utilisation plus simple.
- Compatible avec des fils jusqu'à 2,5mm.
- Inclus : crampillons.
- Garantie : 10 ans.

Référence: 880 0013-091 (pack de 50)

**Isolateur
d'ancrage pour
porte barrière**

- Permet de construire une porte entre deux poteaux
- À utiliser sur les poteaux en bois
- S'utilise avec des fils ou de la corde, en électro plastique ou métal

Référence: 880 0013-373 (pack de 4)

**Isolateur
poulie d'angle**

- Convient pour la majorité des clôtures
- pour maintenir le fil de clôture dans les angles
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Référence: 880 0013-014 (pack de 5)

**Isolateur
Annulaire filté 6
mm pour piquet Y**

- Convient aux cordons, fils synthétiques et tressés jusqu'à 4 mm
- Tige M6 fileté
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Références: 880 0013-415 (pack de 50)
880 0013-017 (pack de 125)

PIQUET Y

**Isolateur HD à
goupille pour
piquet Y**

- Auto-verrouillage robuste, tête de goupille pour un retrait facilité des fils
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Convient à la plupart des longueurs de clôture
- La plaque anti-étincelles réduit le risque d'arc et la plus grande distance au piquet réduit le risque de pertes
- La goupille renforcée permet le retrait rapide des fils
- Convient aux fils, fils synthétiques et tressés jusqu'à 4 mm
- Garantie 10 ans

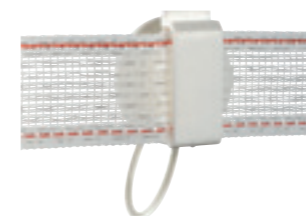
Références : 880 0013-103 (pack de 20)
880 0013-093 (pack de 125)

**Isolateur à goupille
pour piquet Y**

- Convient pour la majorité des piquets métalliques, y compris JIO Star™*, JIO MaxY™* et les modèles standards
- Conception ergonomique à double goupille pour un accrochage facile et rapide
- La forme en goupille facilite le retrait du fil si besoin
- Convient pour la plupart des fils, y compris lisses jusqu'à 8 mm
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Plus solide par sa grande dimension, évite l'arc électrique grâce à sa double plaque anti-étincelles
- Garantie 10 ans

Références : 880 0013-095 (pack de 20)
880 0013-096 (pack de 125)

PIQUET Y

**Isolateur à ruban
large pour piquet Y**

- Convient aux rubans jusqu'à 40 mm, cordons, fils tressés ou lisses
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- La plaque anti-étincelles réduit le risque d'arc et la plus grande distance au piquet réduit le risque de pertes
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-055 (pack de 25)

**Isolateur de tête de
piquet fer Y pour fil**

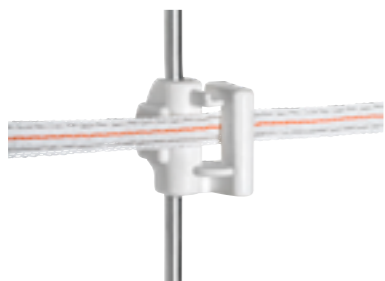
- Fixation par le côté ou par le haut pour des rubans jusqu'à 40 mm ou des fils jusqu'à 8 mm
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- S'emboîte facilement sur les piquets en Y ou en T
- Garantie 10 ans

Référence : 880 0013-050 (pack de 10)



RUBAN


Isolateur support ruban



- À utiliser avec piquets Queue de cochon et Nevabreak
- Conçu pour les fils et rubans synthétiques jusqu'à 40 mm
- Garantie 10 ans

Références :

880 0013-021 (petit – Ruban 12mm, pack de 25)

880 0013-022 (grand – Ruban 40mm, pack de 25) 

Tube isolant pour clôture permanente



- Isolant économique agrafable (agrafes non incluses)
- Garantie 2 ans

Références:

880 0000-199 6mm/12mm x 100m

880 0010-979 4.5mm/10mm x 12m

880 0010-981 4.5mm/10mm x 100mm - pack de 50

880 0013-407 4.5mm/10mm x 100m

Isolateur pour piquet béton



- Convient pour les fils lisses, synthétiques et tressés jusqu'à 4 mm (8 ga)
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- La plaque anti-étincelles réduit le risque d'arc et la plus grande distance au piquet réduit le risque de pertes
- Comprend une pointe en acier galvanisé
- Garantie 10 ans

Référence: 880 0013-109 (pack de 25)

DEPART ET FIN DE LIGNE

Isolateur à poulie en porcelaine



- Porcelaine de haute qualité et durabilité
- Finition vernis blanc
- Diamètre 41 mm
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-100 (pack de 10)

Isolateur type œuf en porcelaine pour départ, fin de ligne et angle



- Convient pour les tensions élevées
- Les rainures profondes maintiennent le fil et empêchent les torsions
- Finition en vernis blanc
- Garantie 2 ans

Référence: 880 0013-102 (pack de 10)

Isolateur Extrême type œuf pour départ, fin de ligne et angle



- Fibre de verre renforcée pour une solidité maximale
- Convient pour les tensions élevées
- Stabilisation aux UV supérieure pour plus de durabilité
- Les rainures profondes maintiennent le fil et empêchent les torsions
- La longue ligne de fuite empêche les arcs électriques
- S'utilise avec la plupart des tailles de fil de clôture
- Garantie 10 ans

Référence:

880 0013-381 (pack de 6)

880 0013-408 (pack de 35)

Isolateur type œuf pour départ, fin de ligne et angle



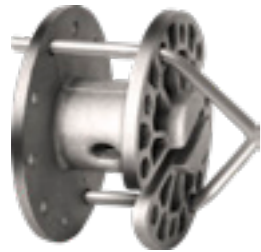
- Convient pour les tensions élevées
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Les rainures profondes maintiennent le fil et empêchent les torsions
- La longue ligne de fuite empêche les arcs électriques
- S'utilise avec la plupart des tailles de fil de clôture
- Garantie 10 ans

Référence:

880 0013-382 (pack de 6)

880 0013-409 (pack de 35)

TENDEURS

Tendeur rotatif

- Convient pour les tensions élevées
- Peut être ajouté à la clôture sans couper le fil
- Conçu pour fonctionner avec la Poignée de serrage ou une clé à cliquet avec un embout 12 mm
- Résistant à la rouille
- Robuste et facile d'utilisation
- Construit en fonte d'aluminium haute résistance

Référence: 880 0013-155 (pack de 25)

Clé de serrage pour tendeur

- Poignée galvanisée pour tendeur rotatif
- Résistant à la rouille
- Robuste et facile d'utilisation

Référence: 880 0000-099 EA

Tendeur cliquet avec système anti-retour

- Convient pour les tensions élevées
- Conception en clip à ressort pour une tension facilitée
- Résistant à la rouille
- Corps galvanisé et rouleau en aluminium
- Robuste et facile d'utilisation

Référence: 880 0013-159 (pack de 10)

Manivelle HAYES pour tendeur cliquet

- Permet de simplifier la tension du fil à l'aide des tendeurs à cliquet

Référence: 880 0000-133

Tendeur à cliquet avec isolateur porcelaine

- Convient pour les tensions élevées
- Conception en clip à ressort pour une tension facilitée
- Isolateur en porcelaine pour la solidité et la durabilité
- Résistant à la rouille
- Corps galvanisé et rouleau en aluminium
- Robuste et facile d'utilisation

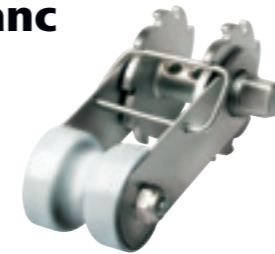
Référence : 880 0013-160 (pack de 10)

Tendeur cliquet avec isolateur type oeuf porcelaine

- Convient pour les tensions élevées
- Conception en clip à ressort pour une tension facilitée
- Isolateur renforcé en porcelaine pour la solidité, la durabilité et la protection contre les arcs électriques
- Résistant au feu et à la rouille
- Corps galvanisé et rouleau en aluminium
- Robuste et facile d'utilisation

Référence : 880 0013-157 (pack de 10)

TENDEURS

Tendeur cliquet avec isolateur blanc

- Convient pour les tensions élevées
- Conception en clip à ressort pour une tension facilitée
- Isolateur renforcé en porcelaine pour la protection contre les arcs électriques
- Résistant à la rouille
- Corps galvanisé et rouleau en aluminium
- Robuste et facile d'utilisation
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité

Référence : 880 0013-161 (pack de 10)

Tendeur cliquet avec isolateur noir

- Convient pour les tensions élevées
- Conception en clip à ressort pour une tension facilitée
- Isolateur renforcé en porcelaine pour la protection contre les arcs électriques
- Résistant à la rouille
- Corps galvanisé et rouleau en aluminium
- Robuste et facile d'utilisation
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité

Référence : 880 0013-162 (pack de 10)

Tendeur cliquet avec isolateur type oeuf fibre de verre

- Convient pour les tensions élevées
- Conception en clip à ressort pour une tension facilitée
- Isolateur renforcé en fibre de verre traité anti-UV
- Résistant à la rouille
- Corps galvanisé et rouleau en aluminium
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Robuste et facile d'utilisation

Référence : 880 0013-156 (pack de 10)

Tendeur cliquet avec ancrage

- Convient pour les tensions élevées
- Boucle filaire pour une installation facile et rapide
- Conception en clip à ressort pour une tension facilitée
- Isolateur renforcé en porcelaine pour la protection contre les arcs électriques
- Résistant à la rouille
- Corps galvanisé et rouleau en aluminium
- Robuste et facile d'utilisation

Référence : 880 0013-020 (pack de 10)

Ressort de régulation thermique PREMIUM

- Ressort de 9" (230 mm)
- Aide à tendre correctement le fil sur les clôtures permanentes

Les ressorts de tension sont conçus pour être utilisés en ligne ou à l'extrémité de la clôture pour maintenir la tension. La tension peut être perdue en raison des fluctuations de température qui provoquent l'expansion et la contraction du fil, les ressorts de tension garantissent que le fil reste tendu de manière uniforme tout au long de l'année.

Référence: 880 0013-371

Ressort de régulation thermique économique

- Aide à tendre correctement le fil sur les clôtures permanentes
- Fabriqué en acier zingué de haute qualité
- Excellente conductivité

Référence: 880 0013-372

ISOLATEURS ÉCARTEURS

Les isolateurs écarteurs Speedrite aident à faire durer les clôtures électriques permanentes.



Garantie 2 ans

Attachez simplement vos écarteurs et accrochez le fil électrique pour tenir votre bétail éloigné de la clôture.

ISOLATEURS ÉCARTEURS

Isolateur écarteur queue de cochon



- Fabriqué en acier galvanisé
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Longueurs disponibles : 150 mm, 270 mm, 400 mm

Références :
880 0013-134 (blanc, 400 mm, pack de 5)
880 0013-135 (blanc, 270 mm, pack de 5)
880 0013-136 (blanc, 150 mm, pack de 5)

Isolateur écarteur queue de cochon fixation sur le dessus



- Fabriqué en acier galvanisé
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Longueurs disponibles : 150 mm, 270 mm, 400 mm

Références :
880 0013-133 (blanc, 400 mm, pack de 5)
880 0013-139 (blanc, 270 mm, pack de 5)
880 0013-137 (blanc, 150 mm, pack de 5)

Double isolateur pour piquet en fer 600mm



- Support intelligent pour une pose facile et rapide
- Acier à ressorts de 6 mm
- Plaquage zinc pour résister aux conditions difficiles
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité

Référence : 880 0013-140 (pack de 5)

ISOLATEURS ÉCARTEURS

Double isolateur pour piquet en bois 860mm



- Fabriqué en acier galvanisé
- Stabilisé aux UV pour plus de durabilité

Référence : 880 0013-138 (pack de 10)

Isolateur écarteur à goupille



- Idéal pour électrifier des clôtures non-équipées.
- Fabriqué en acier galvanisé haute résistance
- Goupille stabilisée aux UV avec insertion et retrait du fil faciles
- Convient aux fils, fils synthétiques et tressés jusqu'à 4 mm

Référence : 880 0013-141 (pack de 50)

ISOLATEURS ÉCARTEURS

Isolateur écarteur pour ruban



- Pour les rubans jusqu'à 40 mm
- Tige de 18 cm
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-013 (pack de 10)

ISOLATEURS ÉCARTEURS

Isolateur annulaire écarteur 10 cm



- Isolateur écarteur de 10 cm
- Plastique de haute résistance contre les chocs
- Copolymère PP stabilisé aux UV
- Bords arrondis pour éviter que le conducteur ne soit endommagé
- Vis auto-perforante Ø 6 mm robuste pour rendre l'installation plus sûre, plus facile et plus rapide
- Convient aux poteaux en bois pour fil, cordon et ruban jusqu'à 10 mm

Référence : 880 0013-442 (pack de 25)

Isolateur écarteur annulaire droit



- Convient aux fils synthétiques, tressés et cordons jusqu'à 5 mm si insertion par la fente ou jusqu'à 9 mm si directement à travers l'anneau
- Tige de 20 cm
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-011 (pack de 10)

Isolateur écarteur annulaire coudé



- Convient aux fils synthétiques, tressés et cordons jusqu'à 5 mm si insertion par la fente ou jusqu'à 9 mm si directement à travers l'anneau
- Tige de 20 cm
- Résistant aux UV
- Garantie 2 ans

Référence : 880 0013-012 (pack de 10)

MATÉRIEL POUR PORTES

Un moyen économique, efficace et simple pour installer les portes de vos clôtures électriques.

Les portes sont proposées en différents modèles : à cordons, rubans ou fils, afin de répondre à vos besoins et à vos préférences.



Garantie 2 ans



MATÉRIELS POUR PORTES

Kit de portillon à ruban réfléchissant



- Comprend un ruban réfléchissant pour une haute visibilité et plus de sécurité des passages
- Convient pour des portes jusqu'à 5 m
- Poignée plate solide avec une ossature en acier galvanisé pour résister à la corrosion avec une haute conductivité
- Polyvalent et facile à installer
- Contient : poignée de porte double usage, 2 isolateurs haute résistance à goupille pour piquet bois, boucle, isolateur pour poignée et ruban réfléchissant

Référence : 880 0013-193 (EA)

Kit de portillon à ruban



- Convient pour des portes jusqu'à 5 m
- Polyvalent et facile à installer
- Poignée haute résistance isolée avec rebords et prise anti-dérapante
- Visibilité maximale avec du ruban 40 mm
- Le ruban contient 10 fils en acier galvanisé pour une haute conductivité
- Contient : poignée de porte double usage, 2 isolateurs haute résistance à goupille pour piquet bois, boucle, isolateur pour poignée et 5 m de ruban rouge et blanc premium

Référence : 880 0013-087 (EA)

Kit de portillon à ruban



- Pour les largeurs de porte sur mesure
- À utiliser avec le ruban Speedrite Premium
- Polyvalent et facile à installer
- Poignée haute résistance isolée avec rebords et prise anti-dérapante
- Contient : poignée de porte double usage, 2 isolateurs haute résistance à goupille pour piquet bois, boucle et isolateur pour poignée (ruban non inclus)

Référence : 880 0013-083 (EA)

Kit portillon à ressort



- Convient pour des portes jusqu'à 8 m
- Adaptable et facile à installer
- Poignée haute résistance isolée avec rebords et prise anti-dérapante
- Ressort galvanisé anti-rouille
- Contient : poignée de porte double usage, 2 isolateurs haute résistance à goupille pour piquet bois, isolateur pour poignée et ressort galvanisé

Références : 880 0013-088 (5 m EA)

880 0013-089 (8 m EA)

880 0013-075 (ressort de rechange 5 m EA)

880 0013-076 (ressort de rechange 5 m, jaune EA)

880 0013-073 (ressort de rechange 8 m EA)

Kit portillon à ressort

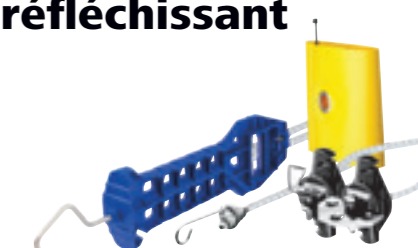


- Convient pour des portes jusqu'à 5 m
- Polyvalent et facile à installer
- Poignée haute résistance isolée avec rebords et prise anti-dérapante
- Ressort galvanisé anti-rouille
- Contient : poignée de porte double usage, 2 isolateurs haute résistance à goupille pour piquet bois, isolateur pour poignée et ressort galvanisé blanc de 5 m

Références : 880 0013-090 EA

880 0013-072 (ressort de rechange, blanc EA)

Kit portillon à cordon réfléchissant



- Cordon réfléchissant pour une haute visibilité et plus de sécurité des passages
- Convient pour des portes jusqu'à 11 m
- Poignée plate solide avec une ossature en acier galvanisé pour résister à la corrosion avec une haute conductivité
- Polyvalent et facile à installer
- Contient : poignée de porte double usage, 2 isolateurs haute résistance à goupille piquet bois, boucle, isolateur pour poignée, crochet galvanisé, drapeau haute visibilité et cordon réfléchissant

Références : 880 0013-191 EA (3,5 m - 7 m)

880 0013-192 EA (5,5 m - 11 m)

KITS DE PORTE ET CORDONS ÉLASTIQUES

Kit portillon élastique



- Convient pour des portes jusqu'à 11 m
- Polyvalent et facile à installer
- Poignée haute résistance isolée avec rebords et prise anti-dérapante
- Cordon élastique à 4 fils d'acier galvanisé pour un étirement maximal, une haute conductivité et une exposition aux décharges maximales
- Contient : poignée de porte double usage, 2 isolateurs haute résistance à goupille pour piquet bois, isolateur pour poignée, crochet galvanisé, drapeau haute visibilité et cordon élastique

Références : 880 0013-070 (3.5 mm - 7 mm EA)
880 0013-071 (5.5 mm - 11 mm EA)

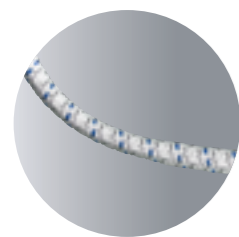
Kit portillon élastique



- Pour les largeurs de porte sur mesure
- À utiliser avec le cordon Speedrite Premium
- Polyvalent et facile à installer
- Poignée haute résistance isolée avec rebords et prise anti-dérapante
- Contient : poignée de porte double usage, 2 isolateurs haute résistance à goupille pour piquet bois, crochet galvanisé, isolateur pour poignée, drapeau haute visibilité (cordon élastique non inclus)

Référence : 880 0013-078 (EA)

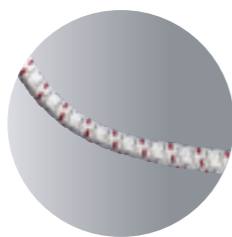
Cordon élastique électrifié réfléchissant



- Idéal pour les passages et les écarteurs
- Coeur multi-tresses résistant et double gaine pour une meilleure longévité
- Brins réfléchissants pour une haute visibilité

Référence : 880 0013-175 (bobine de 50 m)

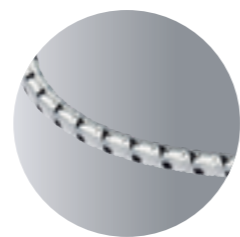
Cordon élastique électrifié Premium



- Idéal pour les passages et les écarteurs
- Coeur multi-tresses résistant et double gaine pour une meilleure longévité

Références : 880 0013-142 (bobine de 50 m)
880 0013-143 (bobine de 200 m)

Cordon élastique électrifié



- Idéal pour les passages et les écarteurs
- Gaine polyester pour une résistance aux UV améliorée
- Tressage serré pour protéger le noyau

Référence : 880 0013-043 (bobine de 50 m)

POIGNÉES

POLYVALENT

Poignée double usage



- Idéal pour les barrières très utilisées
- Utilisable comme crochet de connexion ou crochet isolant pour une clôture temporaire ou en coupure de porte
- Profil plat solide pour moins de dommages
- Ossature en acier galvanisé pour résister à la corrosion avec une haute conductivité
- Polyvalent – Attachez le ruban ou le cordon grâce à au verrouillage sans nœud
- Forme unique de crochet pour un accrochage sécurisé et sans accrocs à l'isolateur pour poignée

Références : 880 0013-080 (pack de 10)
880 0013-081 (pack de 20)

Poignée à compression



- Le ressort haute résistance et haute tension se comprime en cas d'étirement pour éviter les torsions
- Poignée isolée anti-dérapante
- Polyéthylène haute densité stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Pièce robuste haute résistance avec de grands rebords de protection

Références : 880 0000-330 (bleu, pack de 20)
880 0000-798 (blanc, pack de 20)

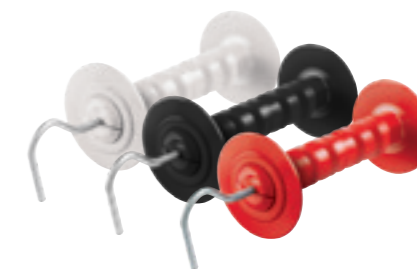
Poignée standard



- Poignée isolée anti-dérapante
- Polyéthylène haute densité stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Ressort haute résistance remplaçable

Références : 880 0000-368 (pack de 20)
880 0013-065 (pack de 6)
880 0001-310 (ressort de rechange, pack de 10)

Poignée haute résistance



- Pièce robuste haute résistance avec de grands rebords de protection
- Poignée isolée anti-dérapante
- Polyéthylène haute densité stabilisé aux UV pour plus de durabilité
- Ressort galvanisé haute tension

Références : 880 0013-176 (blanc, pack de 20)
880 0013-177 (noir, pack de 20)
880 0000-483 (rouge pack de 20)

Poignée ZAMMR



- Poignée multi-usages pratique
- Utilisable comme crochet de connexion ou crochet isolant pour une clôture temporaire ou en coupure de porte
- Polyvalente - connecte les clôtures temporaires, fils, rubans, et cordons
- Ossature en acier galvanisé pour résister à la corrosion avec une haute conductivité
- La pièce moulé d'un bloc assure une isolation totale de la poignée
- Conception durable pour résister aux conditions extrêmes

Références : 880 0013-077 (pack de 10)
880 0013-079 (pack de 30)

Poignée isolée



- À utiliser quand une connexion de clôture doit être isolée
- Convient pour les clôtures temporaires
- Forme fine pour une utilisation facilitée

Référence : 880 0013-082 (pack de 10)

Isolateur d'ancrage pour porte barrière



- Permet de construire une porte entre deux poteaux
- À utiliser sur les poteaux en bois
- S'utilise avec des fils ou de la corde, en électro plastique ou métal

Référence: 880 0013-373 (pack de 4)

AUTRES MATÉRIEL POUR PORTES

Isolateur pour poignée



- Pour portes avec rubans, ressorts ou cordons
- 3 points de connexion

Référence : 880 0013-084 (pack de 10)

Kit isolateurs pour passage et portes



- Pour portes avec rubans, ressorts ou cordons
- 3 points de connexion

Référence : 880 0013-066 (pack de 5)

Drapeau de sécurité



- Pour tous types de portes dont celles à rubans, ressorts ou cordons

Référence : 880 0013-116 (jaune, pack de 10)

**Vous souhaitez
en savoir plus
sur les produits
Datamars pour
le bétail ?**



Rejoignez GRATUITEMENT l'académie Datamars!

Les leçons sont courtes et disponibles 24h/7j. Progressez à votre rythme et partagez votre certification sur LinkedIn une fois la formation accomplie !

Inscriptions sur academy.livestock.datamars.com

HAYES™

Fence Tools



En 1895, un jeune pionnier Ernest Hayes a commencé à cultiver l'arrière-pays accidenté de l'île du Sud de la Nouvelle-Zélande et, grâce à sa formation en ingénierie, a rapidement commencé à développer les outils qui aideraient à transformer cet arrière-pays sauvage en terre productive.

Les outils simples de Hayes, comme les tendeurs métalliques initialement produits à la main, ont commencé à développer une solide réputation, et en 1902 Ernest Hayes a créé la société qui porterait fièrement son nom. Les temps ont changé, mais le produit Hayes que vous achetez aujourd'hui reste à l'image d'Ernest Hayes : dynamisme, énergie et détermination à être les meilleurs. 125 ans plus tard, les produits Hayes sont aujourd'hui présents en Australie et dans plus de 25 pays à travers le monde.

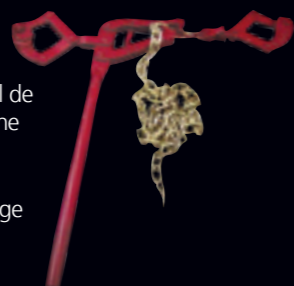
Tendeurs de fil

Crépine à chaîne Smooth Grip

Référence: H300 (880 0000-015)

La crépine d'origine pour chaîne et fil de préhension. Eprouvée dans le domaine depuis plus de 100 ans.

- Leader de l'industrie robuste
- Disponible avec crochet d'ancrage et chaîne extra longue H300AL (800009)



Tendeur de fil acier à chaîne et crochets

Référence: H406 (880 0000-063)

- Conçu pour être utilisé avec une clôture existante
- Pour une utilisation avec des pinces à crépine en acier



Système de serrage inox pour tendeur

Référence: H508S 1.2 m (880 0000-028)
H508S 1.9 m (880 0000-045)
H508S 2.4 m (880 0000-011)

- Coins à enfoncer pour une utilisation facile et rapide
- A accrocher à l'aide du tendeur de fil à crochet H406



Manivelle pour tendeur à cliquet

Référence: H303 (880 0000-133)

- A utiliser en conjonction avec des crépines de fil permanentes pour serrer le fil de clôture



Tendeur de fil à cliquet

Référence: H302 (880 0000-132)

- Le tendeur à cliquet original
- Capacité de charge supérieure
 - Célèbre pour sa résistance
 - Clavette anti retour



Dévidoirs de fil High Tensile

Distributeur de fil réglable et pliable

Référence: H540 Spike Foot (880 0000-019)

- Bras repliables pour faciliter le rangement
- Ajustable à tous les diamètres de bobine de fil



Dévidoir de fil High Tensile DeLuxe

Référence: H320 (880 0000-112)

- Frein de tension à ressort pour contrôler le déroulement
- Goupille d'ancrage pour le maintien au sol
- Poignée d'enroulement pour l'enroulement du fil de clôture



Pince ProCrimp et ferrules Crimp Sleeves

Pince ProCrimp

Référence: (880 0000-123)

Outil de pose 4 en 1 - outil de sertissage, extracteur d'agrafes, dénudeur de câble et coupe-fil. Acier trempé pour une longue durée de vie

- Les composants en acier inoxydable trempé offrent robustesse et résistance à la corrosion
- Les mâchoires de sertissage à double action maximisent la force de sertissage et améliorent l'action de verrouillage pour saisir les agrafes
- Les mâchoires à tête plate offrent une meilleure stabilité lors du retrait des agrafes
- Poignées extra longues pour une puissance de sertissage améliorée et un plus grand levier pour enlever les agrafes



Ferrules de sertissage

Référence: H386AP (880 0000-062)

Le moyen le plus simple et le plus efficace de raccorder le fil. Crée une jonction qui dépasse la résistance à la rupture du fil.

- HC2**
 - Convient pour fil de clôture Ø1.6 -2.5mm (calibre 16 - 12½)
 - Pot de 100 (880 0000-124)
- HC3**
 - Convient pour fil de clôture Ø2.5 -3.15mm (calibre 12½ - 10)
 - Pot de 50 (880 0000-090)
- HC4**
 - Convient pour fil de clôture Ø3,55 -4 mm (calibre 9 - 8)
 - Pot de 50 (880 0000-105)
- HCB**
 - Convient pour fil de fer barbelé
 - Pot de 50 (880 0000-034)
- HCE**
 - Convient pour le raccordement aux clôtures électriques
 - Pot de 50 (880 0000-052)
- FASTLOCK™**
 - Connecteur de fil réutilisable
 - Pot de 10 (880 0002-099)

Outils de pose pour poteaux de clôture

Pelle Bêche à tête ronde

Référence: H349 1.12 m (880 0001-988)

- En acier trempé pour une longue durée de vie
- La tête à double courbure permet une meilleure élimination de la saleté



Barre à mine pour piquets de clôture

Référence: H386AP (880 0000-062)

- Manche en acier avec pied en fonte facilitant le compactage
- Tête demi-ronde pour s'adapter à toutes les applications



SUPPORT DE MERCHANDISING

Catalogues



Catalogue complet et disponibles en plusieurs langues.

Dimensions:
190mm x 127mm x 162mm

Référence : 600 0200-412 (UK)

Leaflets



Dépliant à trois volets axé sur l'électrificateur solaire et les kits de pâturage.

Dimensions:
Flat: 297mm x 210mm
Folded: 99mm x 210mm

Disponible sur demande

Bac Produits



Un box de présentation pour les articles plus volumineux tels que les piquets de clôture.

Dimensions:
Hauteur: 1000mm
Largeur: 500mm

Référence : 600 0200-423

Présentoir carton



Dimensions:
Présentoir de table: 390L x 285W x 200H x 70F
Présentoir medium 296L x 208W x 100H x 40F
Présentoir large: 1000 mm x 500 mm

Product Codes:
Medium Box: 600 0200-424
Large Box: 600 0200-425

Cube de présentation produit



Dimensions:
350mm x 350mm

Référence : 600 0200-422

Roll Up



Plusieurs conceptions disponibles.

Disponible sur demande

Drapeau sur pied



Fabric beach flags

Dimensions:
690mm x 2590mm

Disponible sur demande

SUPPORT DE MERCHANDISING

Bandeaux pour étagères



Dimensions:
1000mm x 300mm

Product Code:
600 0200-418



Dimensions:
1000mm x 300mm

Product Code:
600 0200-419



Dimensions:
1000mm x 300mm

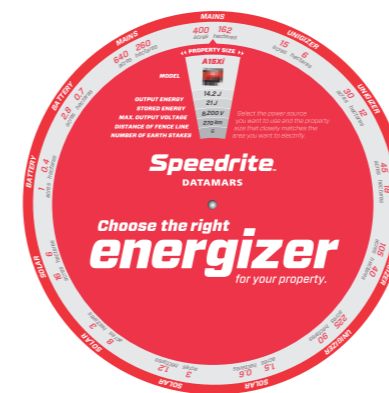
Product Code:
600 0200-420

Nous avons défini des tailles de panneaux d'en-tête que vous pouvez commander, mais nous pouvons également créer des tailles personnalisées pour s'adapter à votre magasin sur demande.



Référence : 600 0200-417 **Dimensions:** 1000mm x 300mm

Extras



Nouveau, disque sélecteur de postes pour longueur de clôture

Disponible sur demande



NEU Speedrite Sword Stick (Grass Check - UK)

Disponible sur demande

Information Linéaire de Vente



Etiquette d'information technique pour Electrificateurs et extension de garantie.

Dimensions:
690mm x 2590mm

Disponible sur demande

Bandeaux pour étagères



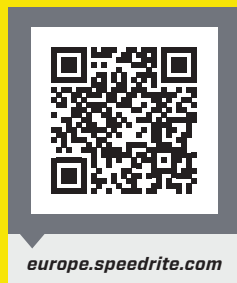
Référence : 600 0200-427



Référence : 600 0200-428

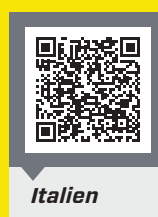
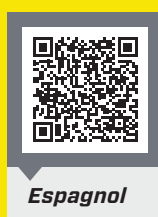
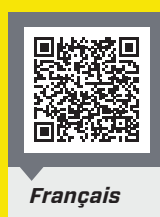
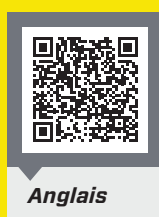
Dimensions:
1000mm x 40mm. **Ceux-ci peuvent être fabriqués à des tailles spécifiques sur demande**

DATAMARS *Livestock*



eu.speedrite.com

Pour consulter ce catalogue dans d'autres langues, scannez les codes ci-dessous



Z
TAGS
DATAMARS

Simcro.
DATAMARS

njphillips.
DATAMARS

Tru-Test.
DATAMARS

Prattley
DATAMARS

Speedrite.
DATAMARS

HAYES
DATAMARS

Nous contacter: info@eu.speedrite.com

www.eu.speedrite.com

Malgré le fait que les informations de ce catalogue sont sensées être précises et fiables, Datamars Limited ne peut être tenu pour responsable d'inexactitudes. Les données de performance sont théoriques et les variations dues aux tolérances de la fabrication des composants et des conditions de fonctionnement sont normales. Datamars se réserve le droit, à tout moment, de changer les caractéristiques de performance ou les spécifications sans avertissement préalable. © Datamars 2021 – Tous droits réservés.