



Détecteur de pannes de clôtures électriques

S'éviter de parcourir des kilomètres pour trouver les pannes de clôtures électriques



Simple à fabriquer...

Pour s'éviter de parcourir les 8 km de clôtures qui découpent le parcellaire, le circuit de clôtures a été séquencé en plusieurs tronçons avec un point de surveillance dans l'atelier. Les clôtures sont ainsi regroupées en 3 lots puis reliées à un poste de contrôle dans l'atelier. Les fils passent au-dessus du bâtiment construit en 2019. Lorsqu'il y a une panne, il suffit de contrôler le voyant lumineux et d'isoler la partie concernée par le lot qui est touché. Cela permet d'intervenir plus rapidement.

Et peu coûteux

La fabrication a nécessité du fil électrique, un panneau en bois de récupération pour fixer les 3 poignées ainsi que 3 poignées isolantes pour clôtures électriques.

Soit moins de 100 euros de matériaux.



Détecteur de panne clôture électrique

Alexandra Brunet

Éleveuse de vaches laitières dans l'Eure

Gain de temps

- Pas besoin de faire tout le tour pour trouver le fil qui ne fonctionne pas.
- Bloc de contrôle placé dans l'atelier, c'est un endroit facile pour surveiller
- Pas besoin de connaissances particulières pour s'en servir

Confort et sécurité

- Facile d'utilisation
- Accessible à tous

Économie

- Pas de grosse dépense pour le fabriquer

Et chez vous ?

- S'adapte à toutes les installations

Pour plus d'infos :

   www.normandie.chambres-agriculture.fr

Normandie

06 74 09 25 97

Calvados

06 74 09 25 97

Eure

06 37 46 24 70

Manche

06 73 37 85 36

Orne

07 64 37 24 43

Seine-Maritime

06 37 46 24 70

