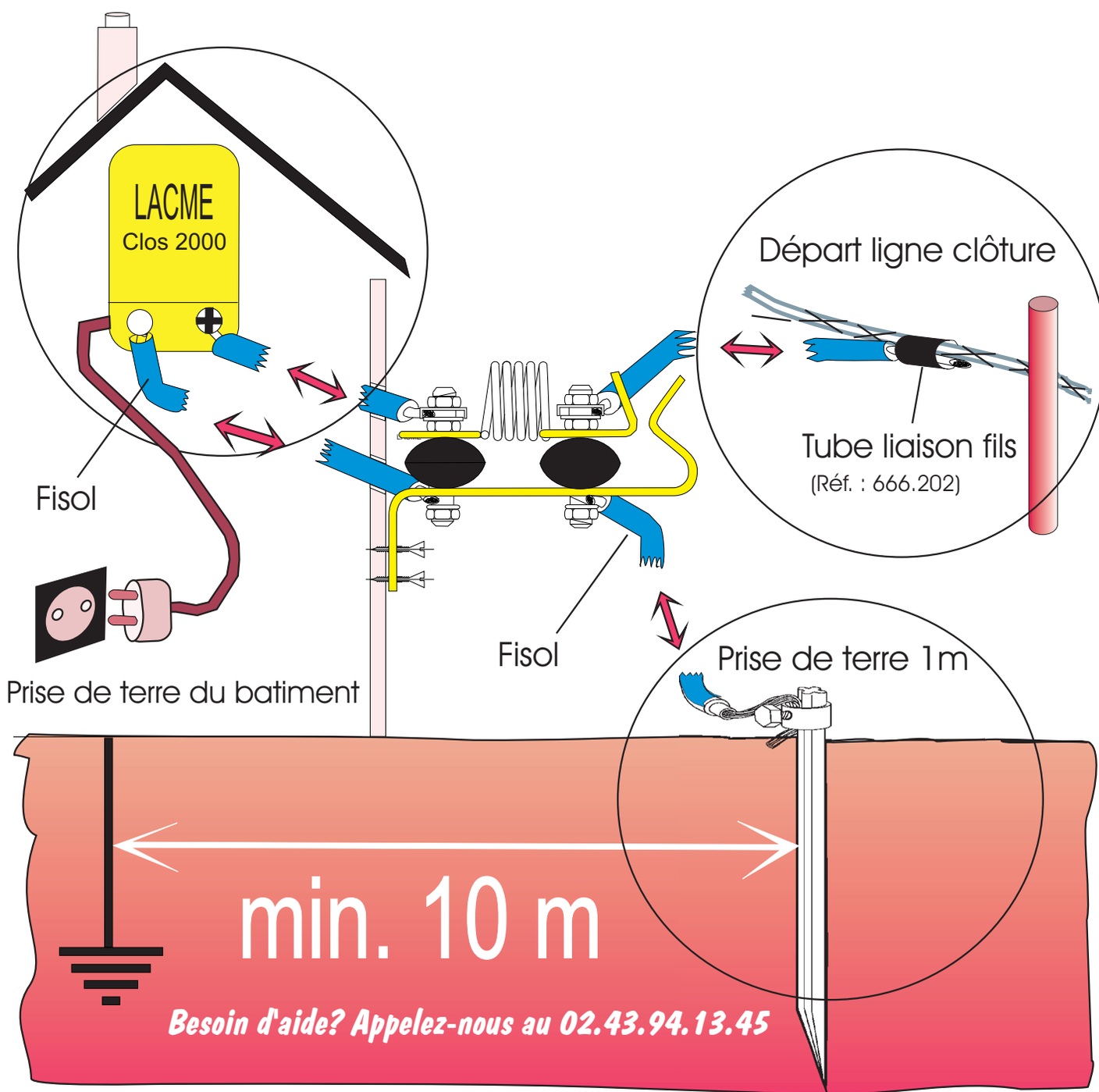


LACME

PARAFOUDRE SUPER

Réf. : 667.102



4 protections pour votre électrificateur :



Eclateur auxiliaire / Self de protection / Eclateur auxiliaire / Eclateur principal d'entrée /

Comment ça fonctionne?

- Lorsque la foudre tombe à proximité d'une clôture, une surtension (quelques dizaines de KV) prend naissance sur le fil de clôture et se propage entre autres vers l'électrificateur.
- L'éclateur d'entrée du Parafoudre Super est calculé de façon à ce qu'un arc électrique s'établisse pour les surtensions dues à la foudre, mais pas pour les impulsions de clôture. Ainsi, l'arc écoule l'énergie de la foudre vers la terre de la clôture, ce qui protège l'électrificateur.
- Les éclateurs auxiliaires achèvent la protection, la self permettant de retarder l'arrivée de la surtension sur le dernier éclateur avant l'électrificateur.
- Pour une protection maximum, le Parafoudre Super doit être placé à proximité immédiate de l'électrificateur. Les fils en provenance de l'électrificateur doivent cheminer à côté l'un de l'autre jusqu'au parafoudre.