



# Dispositif anti-fouisseur

1

Miserey Salines – Pirey D5

# Zone à batraciens à protéger

2



## Préparation:

- 100 mt de clôtures
- Tôle galvanisation à chaud svf EN NF ISO 1461 en épaisseur 2,0mm
- Hauteur 1000mm
  - Partie enterrée: 300mm
  - Partie hors sol avec retour: 700mm
- Embases doubles pelles pour une meilleure prise car terrain très meuble
- Espacement entre les embases 4000mm
- Idéalement, préparer 1 tôle mâle et femelle au sol
- Avancement 16mt/heure



# Accessoires:

4

Embase double pelle  
Ht1200mm  
Le rail est maintenu par  
un support enfilé dans  
l'embase



Enfouir la 1<sup>er</sup> pelle  
dans le terrain, la 2<sup>e</sup>  
pelle sera enterrée  
par le remblais



Pièce de blocage du rail  
sur l'embase



# Assemblage et alignement:



# Les angles:

faire une entaille sur le retour et plier le rail en fonction de l'angle nécessaire



# Vue Panoramique

7



Maxilor remercie l'entreprise FCE pour cette belle collaboration



# Clôture anti-fouisseur – protection batracien

**Octobre 2016**



**Janvier 2020**

