



## Matériels nécessaires

### Tissu Mobi-Barrière :

Livré en rouleaux de 50 m d'une hauteur de 1 m ou 2 m.

Fourreaux internes au tissu d'un diamètre de 100 mm ou 150 mm pour le passage des piquets.

Poids d'un rouleau : environ 20 kg

### Piquets bois : Ronds et lisses de préférence.

Ø 80 mm pour des fourreaux de 100 mm et une hauteur de 1,5m

Ø 120 mm pour des fourreaux de 150 mm et une hauteur de 2m

### Matériel de découpe :

Coupe à chaud ou fer à souder pour éviter l'effilochage (couper à environ 10 cm des fourreaux).

### Matériel de pose :

Tracteur avec godet pour enfoncer les piquets, pelle à sable et masse

### Personnel :

Pour l'installation, il est préférable d'être 2.

## Procédure d'installation

Préparer le tissu à la longueur souhaitée (bien cautériser le tissu à chaud à l'aide d'un fer à souder, pour éviter l'effilochage) (photo 1).

**Attention : Vérifier que lorsque l'on enfonce les piquets dans les fourreaux, ceux-ci n'effilochent le tissu (échardes de bois), dans ce cas, refondre le tissu avec un fer à souder.**

Préparer le terrain en réalisant une saignée d'environ 10 cm x 10cm.

Dérouler le tissu.

Placer le premier piquet dans le premier fourreau (photo 2).

Redresser l'ensemble et enfoncer le 1<sup>er</sup> piquet (photo 3).

Présenter le deuxième piquet dans le deuxième fourreau (photo 4).

Tendre au maximum le tissu.

Enfoncer le 2<sup>ème</sup> piquet.

Après avoir positionné l'ensemble, mettre du sable au pied du tissu (environ 20 cm) pour éviter que le vent s'engouffre sous le tissu et crée un trou (photo 5).



Photo 1



Photo 2



Photo 3



Photo 4



Photo 5