

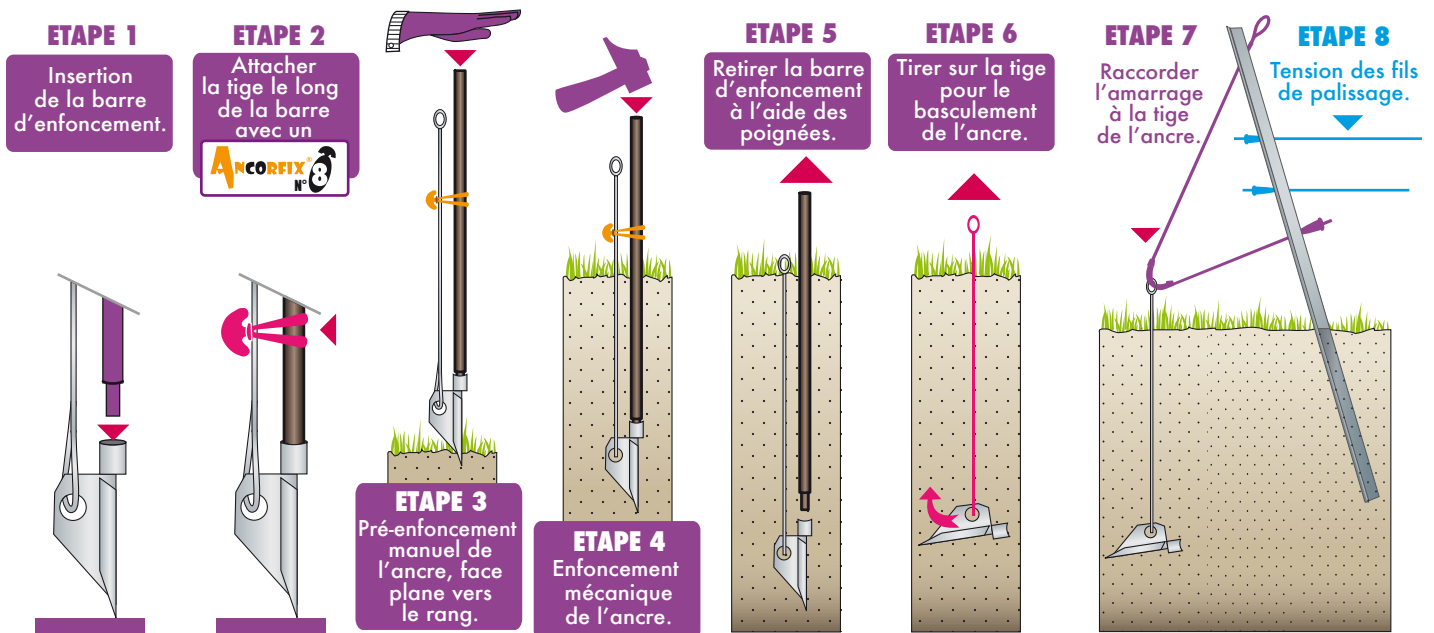


➤ Quelle barre d'enfoncement utiliser ?

La barre d'enfoncement idéale est à déterminer en fonction de l'outil de percussion utilisé :

Barre d'enfoncement	Masse ou Bélier	Percuteur thermique manuel	Enfonce pieux hydraulique
1.20 m - Ø 30mm	✓	✓	✓
1.50 m - Ø 30mm		✓	✓
1.90 m - Ø 40mm			✓

➤ La recommandation d'emploi :



➤ Les précautions d'emploi : ⚠

➤ Vous devez adapter l'utilisation à votre type de sol :

Les ances et la barre d'enfoncement ne sont pas conçues pour perforer la roche.

Si nécessaire, pour perforer la roche avant d'installer l'ancre, utiliser une barre à mine.

➤ Quel que soit l'outil de percussion utilisé, si la barre d'enfoncement ne descend plus, il ne faut pas insister :

Masse ou Bélier 2 à 3 coups maximum	Percuteur thermique manuel 4 secondes maximum	Enfonce pieux hydraulique 2 secondes maximum
--	--	---

➤ La bonne connaissance du terrain lors de l'installation est de la responsabilité de l'installateur.

➤ Quel que soit l'outil de percussion utilisé, prendre les précautions de sécurité (EPI, vigilance,...).