

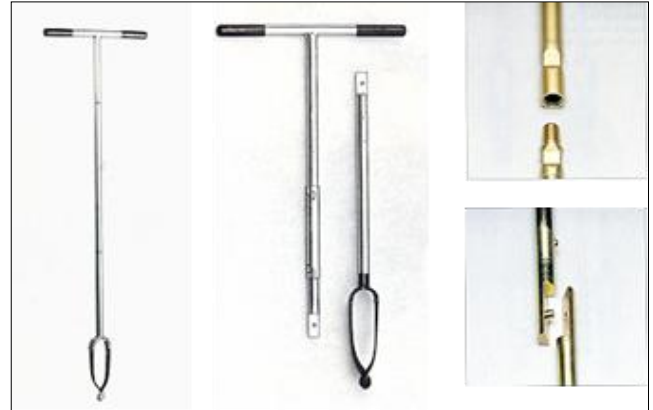
TARIÈRES A MAIN

SPECIFICATIONS

- **Monobloc ou démontable**
- **Raccords à vis ou à baïonnette**
- **Edelman, Riverside ou sols pierreux**

Description

En fonction du type de sol étudié, de la profondeur souhaitée, les tarières vous sont proposées sous différentes versions, en différentes formes, différents diamètres (7cm est la dimension standard) et différentes longueurs pour une profondeur maximale d'investigation de 8, 10 m.



Différents types de tarières et dimensions

○ **Tarière Edelman** : pour le prélèvement d'échantillons peu remaniés dans des sols variés : sables, argiles, limons ou marnes.

Elle existe en 4 modèles selon le matériau à prélever :

- Sols argileux 7 - 8 - 10 cm
- Sols variés 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 cm
- Sols sableux 7 - 10 cm
- Sols graveleux 7 - 10 cm



○ **Tarière Riverside** : pour le prélèvement d'échantillons dans des sols raides, à la fois sous et au-dessus de la nappe phréatique. Diamètres : 5 - 7 - 8 - 10 cm et 15 cm pour les tarières extensibles. (photo de gauche)

○ **Tarière pour sols pierreux** : elle est bien adaptée aussi dans le cas de sols variés contenant de petits graviers. Diamètres : 7 - 10 cm et 15 cm pour les tarières extensibles à raccord conique. (photo de droite)



Deux versions selon la profondeur souhaitée :

- **Tarières monobloc** de 1,25 m de longueur.
- **Tarières démontables** en 3 parties : tourne à gauche avec tige de 60 cm, outil monté sur une tige de 60 cm et éventuelles tiges d'extension, reliés par des connexions rapides à baïonnette pour les sols peu raides et les petits diamètres ou des raccords coniques pour transmettre des couples plus élevés.

GOUGES A MAIN

Les gouges

- Il est possible d'obtenir des gouges seules "monoblocs" de 125cm de longueur totale
- Les gouges extensibles sont disponibles avec des raccords à baïonnette ou coniques



	Longueurs des gouges (cm)	Diamètres (mm)
Gouges monobloc	50	30
	100	30
	100 (robuste, avec tête de battage)	30
Gouges extensibles	50	20
	50	30
	50	60
	100	20
	100	30
	100	60