

Someo

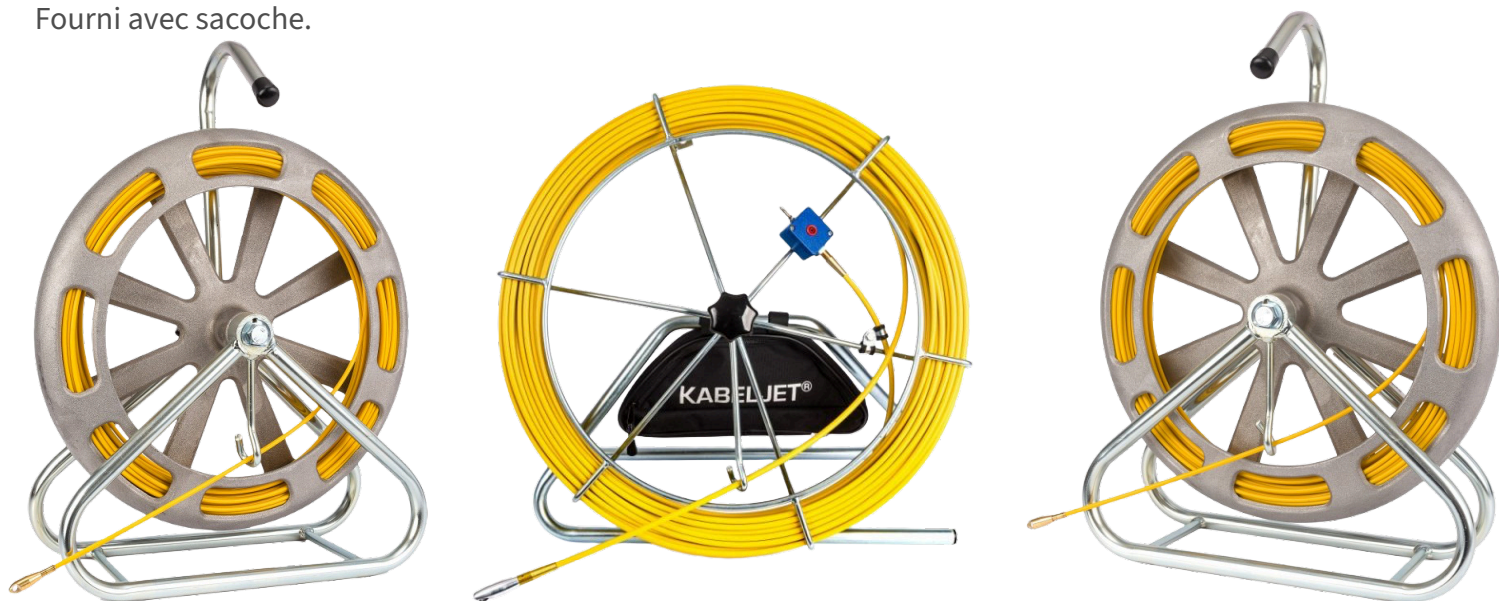
Aiguille détectable sans sonde intégrée

- Intègre des fils de cuivre au cœur de la fibre de verre, transformant l'aiguille entière en une antenne émettrice sur toute sa longueur (traçage de ligne)
- Permet de repérer précisément depuis la surface l'endroit où l'aiguille bute ou s'arrête (casse, écrasement)
- Boîtier de connexion externe compatible avec tous les générateurs de fréquences du marché
- Robustesse : Offre la même force de poussée et la même flexibilité qu'une aiguille de tirage standard

L'aiguille de traçage est composée en fibre de verre. Elle est l'outil indispensable pour localiser et suivre avec précision vos canalisations enterrées. Conçue pour détecter les réseaux d'eau et d'assainissement (PE, PVC, PER), elle vous permet de les retracer sur une longueur impressionnante pouvant aller jusqu'à 80 mètres. Son fonctionnement est simple : insérez-la dans la conduite, connectez-la à un **générateur de signal** via son boîtier dédié, et localisez son trajet en surface à l'aide d'un détecteur.

Une sonde peut-être connectée au bout de l'aiguille. Polyvalente, elle sert également d'aiguille de tirage pour câbles. Une solution innovante et efficace pour cartographier vos réseaux en toute simplicité !

Fourni avec sacoche.



Détails techniques

Longueur de l'aiguille (m)	Jonc (mm)	Rayon de courbure min (mm)	Force de rupture du jonc (kN)
40	4,5	100	10,3
60			
80			
40	7,2	190	28
60			
80			
100			
120	9	240	40
40			
60			
80			
100			
120			
150			

Rendez-vous sur someo.fr