

Le cadre de pelle diminue le temps d'installation de la MINI-JET

Lieu:	SAINT BENOÎT LA FÔRET
Maître d'œuvre:	Société HUMBERT
Longueur:	47 mètres et 28 mètres
Fourreau à poser:	Fourreau PEHD DA 200 x 11.9 mm
Pente:	0% - 1%
Alésages intermédiaires:	ø 160 mm, 215 mm et 260 mm
Machine:	TERRA MINI-JET MJ 1600 avec cadre de pelle
Nature du sol:	Marne dure avec graviers



La MINI-JET MJ 1600 avec cadre de pelle. L'hydraulique de la pelle entraîne la foreuse.

La pelle utilisée est une SCHAEFF-TEREX HR 18 avec une puissance de 34,6 kW et un poids total de 4'680 kg.



L'accouplement rapide est enclenché.



La MINI-JET TERRA MJ 1600 avec le cadre de pelle dans la fouille de départ. L'installation se fait en quelques minutes, le forage du trou pilote peut commencer.



←
Le détecteur est calibré avant le forage du trou pilote.

↓
Les tiges spéciales de la MINI-JET TERRA autorisent un rayon de pose minimum de 15 mètres. Ceci est unique dans le monde entier.



↑
La MINI-JET TERRA MJ 1600 avec le cadre de pelle pendant l'introduction du fourreau.
Le tuyau PEHD DE 200 mm est tiré sur une longueur de 47 mètres.



→
Le fourreau PEHD ø ext. 200 mm x 11,9 mm, long de 60 mètres, est posé sur le côté de la fouille. Il est prêt pour l'introduction.