

Réalisation Coprem France:

Hérault : Montpellier

Coprem, participe aux grands projets de réseaux d'eau enterrés et apporte des solutions pour les conduites sans tranchée

Montpellier. Nouvelle station de pompage : eau potable pour 115 000 habitants

L'étage 105 « alimente 115 000 habitants de Montpellier, essentiellement, mais aussi de Grabels et Juvignac. La distribution d'eau, depuis les réservoirs de Montmaur est gérée par un réseau à quatre étages altimétriques permettant de garantir une pression de service suffisante au compteur de chaque habitant de la Ville. C'est « naturellement la moyenne du petit cirque qui entoure Montpellier qui est à 105 mètres au-dessus de la mer ». Donc, il y a une nécessité d'amener l'eau à cette hauteur et ce problème se pose depuis la naissance de Montpellier. L'étage de pression permet donc la desserte en eau des habitations situées sur le territoire de Montpellier.



L'entreprise Bessac, qui fait le fonçage, a des contraintes techniques fortes avec un rayon de courbure de la canalisation de moins de 350m.

Coprem, propose 246ML de tuyaux de fonçage DN2000 avec un double système d'étanchéité, sur l'about mâle et à l'intérieur de la virole









