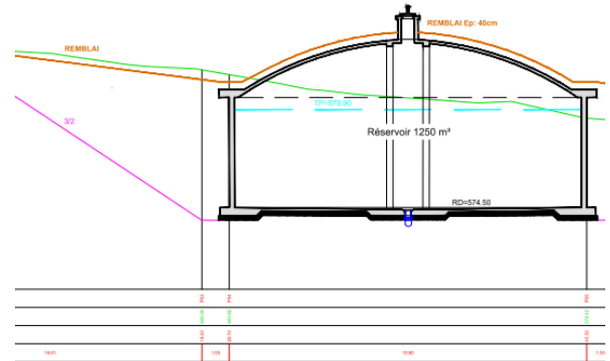


2022-2024

COMMUNE DE DOUSSARD



Construction du nouveau réservoir d'ARNAND - 1250 m³



Programme

- ④ La Commune de Doussard est alimentée en eau potable depuis les forages des ARAGUINS et de pré d'enfer.
- ④ La réalisation d'un schéma directeur en eau potable en 2019 à l'échelle de l'intercommunalité a mis en évidence un défaut de stockage en eau potable sur Doussard.
- ④ Pour répondre à cette problématique, il y a lieu de construire un réservoir d'une capacité de 1250 m³ et une station de désinfection par rayonnement UV en complément du réservoir existant de capacité 2 X 150 m³

Le cabinet MONTMASSON a été désigné pour la maîtrise d'œuvre des travaux.

Description

Le réservoir est constitué d'une cuve cylindrique de diamètre intérieur 19 m et de 5,40 m de hauteur d'eau utile

Il est semi enterré la couverture sera réalisée par coupole en béton armé coulé en place reposant sur une poutre de couronnement mise en place au sommet des voiles circulaires

Détail de la mission

Mission de maîtrise d'œuvre témoin

Montant HT de la mission

Maîtrise d'œuvre : 35 000 €

MONTANT HT des travaux : 1 054 750 €

Personne à contacter :

Christophe BONJEAN
DGS
04 50 44 30 45

Montmasson Ingénieurs Conseils

PAE les Glaisins - 12A rue du Pré Faucon - CS40435
74940 Anancy-le-Vieux Cedex
Tél : +33 (0)4 50 57 04 45
Fax : +33 (0)4 50 57 24 39
cabinet.montmasson@montmasson.fr