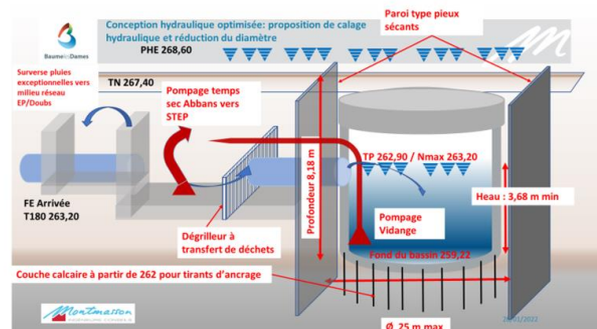


## BAUME LES DAMES (25)



- ⑤ Le programme de l'opération comprend les travaux suivants pour la réalisation du BSR et des travaux de restructuration du réseau associés :
- ⑤ Construction d'un Bassin de Stockage-Restitution enterré de volume utile de 1 800 m<sup>3</sup> et de capacité réelle de 4 705 m<sup>3</sup>, situé secteur Jouffroy d'Abbans et équipements de prétraitement, vidange et rinçage associés,
- ⑤ Suppression du poste de refoulement de Jouffroy d'Abbans y compris le bâtiment technique,
- ⑤ Construction du poste de refoulement PR Cour : le poste permettra de reprendre une partie des effluents du secteur Cour pour les renvoyer sur le futur bassin d'orage. Il sera implanté au droit d'un bâtiment
- ⑤ Travaux de réseaux d'assainissement :
  - Collecteur unitaire de la rue de la prairie : T1800 70 ml
  - Collecteurs unitaires de la Promenade du Breuil : DN600 465 ml et DN250 225 ml
  - Canalisation unitaire de l'Avenue des Docteurs Butterlin : DN400 725 ml
  - Raccordements du secteur Cour sur le PR : 3 \* DN400 520 ml
  - Restitution des eaux du bassin d'orage au réseau d'assainissement collectif par refoulement
  - Dévoiement et prolongation du réseau de refoulement du PR Camping avant déconstruction du PR Jouffroy d'Abbans
- ⑤ Travaux d'aménagement de voirie :
- ⑤ Réalisation d'un aménagement VRD pour sécurisation de la circulation rue du 3eme Spahis,
- Réalisation d'un aménagement VRD sur la promenade du Breuil entre le DO Gendarmerie et le bassin de rétention place Jouffroy d'Abbans

**Création d'un bassin de stockage/restitution des eaux unitaires de BAUME LES DAMES - 1 800 m<sup>3</sup> de volume utile (pluie mensuelle) et 4 705 m<sup>3</sup> de capacité max hydraulique de stockage**



## CARACTERISTIQUES :

- Mise en place d'un bassin de rétention de 1 800 m<sup>3</sup> de volume utile (pluie mensuelle) - capacité hydraulique max 4 705 m<sup>3</sup> - totalement enterré, ventilé et désodorisé
- Fondations spéciales par pieux sécants
- Ouvrage de prise et de dérivation
- Dégrilleur à transfert de déchets
- Trop plein formant déversoir d'orage
- Equipement de rinçage par aspiration sous vide
- Installation de ventilation-désodorisation

**Montant HT des Travaux : 5 600 000 € HT**

## Détail de la mission

- Mission de maîtrise d'œuvre PRO-ACT-VISA-DET-AOR + Dossiers réglementaires
- Mandataire : MONTMASSON
- Co-traitant : DAVID FERRE (Architecte)

### Personne à contacter :

Mme SIMONIN [03 81 84 07 13](tel:0381840713)

### Montmasson Ingénieurs Conseils

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