

**RENOUVELLEMENT ET EXTENSION DES RESEAUX
D'EAU POTABLE ET D'EAUX USEES,**

CHEMIN DES SENCES,

**QUARTIERS ROQUETTE, SAINT JEAN ET COULAIRE
COMMUNE DE BEDARRIDES**



Les interlocuteurs :

MAITRE D'OUVRAGE



Syndicat mixte des Eaux de la Région Rhône Ventoux

MAITRE D'OEUVRE



Cabinet Tramoy - Carpentras



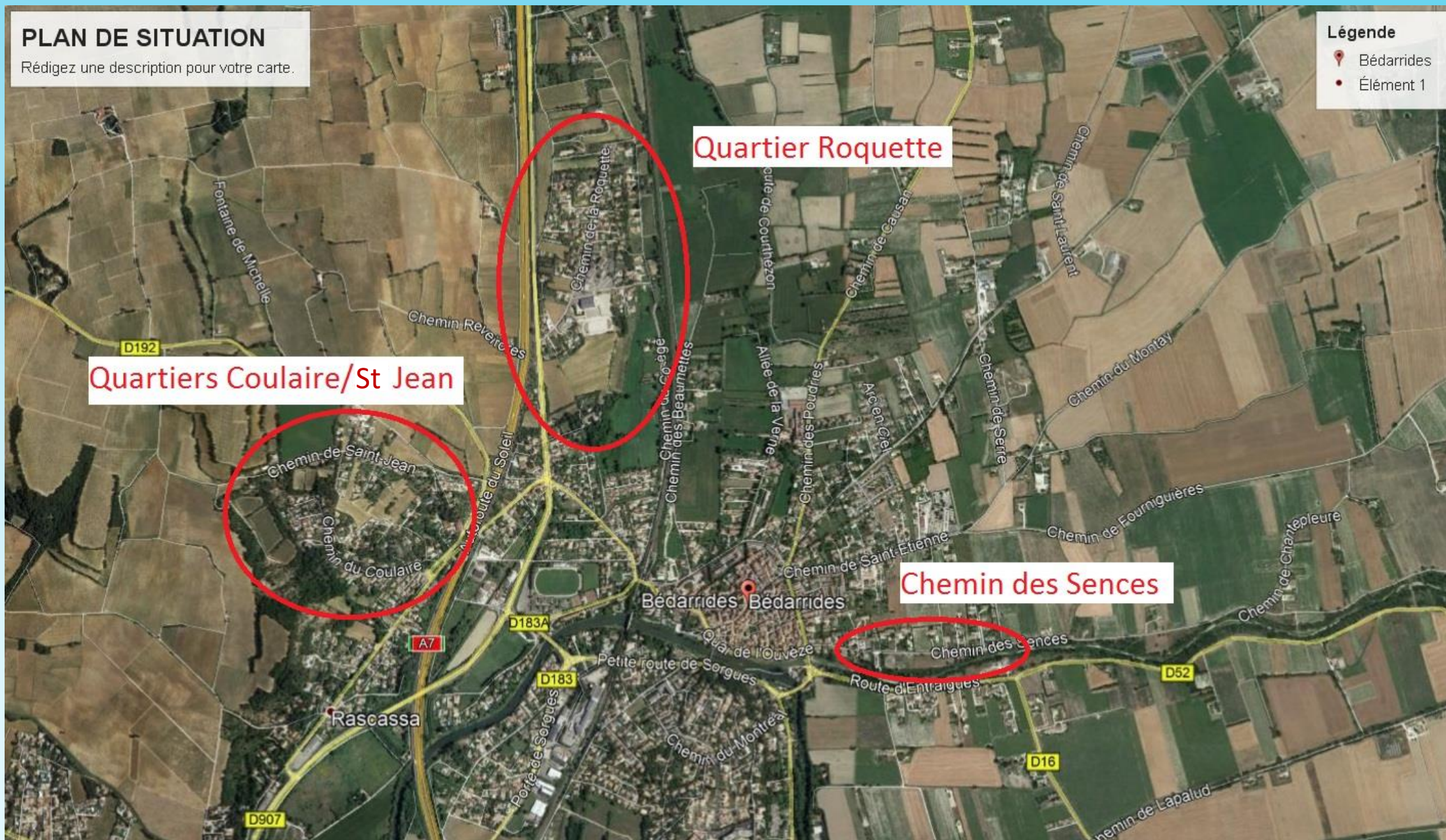
Territoire : Commune de Bédarrides

EMPRISE DES TRAVAUX :

PLAN DE SITUATION

Rédigez une description pour votre carte.

- Légende**
- 📍 Bédarrides
 - Élément 1



Assainissement des EAUX USEES :

Le projet prévoit l'extension des réseaux d'eaux usées pour la desserte des zones U du PLU de la commune de Bédarrides, les impasses privées seront équipées du réseau public dans la mesure où les propriétaires ont retourné les convention de passage avant le 29 mai 2019

- **QUARTIER ROQUETTE :**

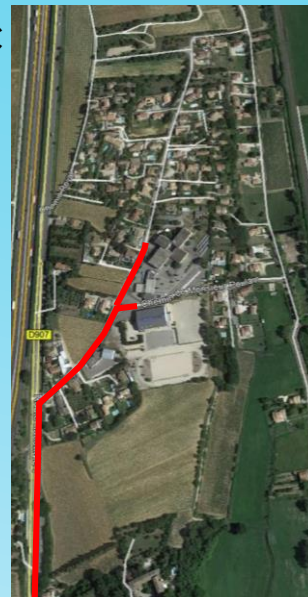
Sur ce quartier les travaux sont réalisés en 2 phases :

- ❖ **Phase 1**

- 17 branchements eaux usées
- 730 ml de canalisation gravitaire dn 200 mm (matériaux PVC)
- 18 regards
- Montant des travaux : **403 746,00 € HT**

- ❖ **Phase 2**

- 90 branchements eaux usées
- 2400 ml de canalisation gravitaire dn 200 mm (matériaux PVC)
- **6 Postes de relèvement et 734 ml de canalisation de refoulement**
- Montant des travaux : **1 322 411,00 € HT**



Légende :

- Réseau à créer
- Réseau existant
- Poste de relèvement

Assainissement des EAUX USEES :

Le projet prévoit l'extension des réseaux d'eaux usées pour la desserte des zones U du PLU de la commune de Bédarrides, les impasses privées seront équipées du réseau public dans la mesure où les propriétaires ont retourné les convention de passage avant le 29 mai 2019

- **QUARTIER COULAIRE :**

Sur ce quartier les travaux comprennent :

- 98 branchements eaux usées
- 2 750 ml de canalisation gravitaire dn 200 mm (matériaux PVC)
- 4 Postes de relèvement et 381 ml de canalisation de refoulement
- Montant des travaux : **1 128 256,00€ HT**



Légende :

- Réseau à créer
- Réseau existant

Assainissement des EAUX USEES :

Le projet prévoit l'extension des réseaux d'eaux usées pour la desserte des zones U du PLU de la commune de Bédarrides, les impasses privées seront équipées du réseau public dans la mesure où les propriétaires ont retourné les convention de passage avant le 29 mai 2019

- **CHEMIN DES SENCES:**

Sur ce chemin les travaux comprennent :

- 25 branchements eaux usées
- 700 ml de canalisation gravitaire dn 200 mm (matériaux PVC)
- 1 Poste de relèvement et 280 ml de canalisation de refoulement
- Montant des travaux : **423 450,00€ HT**

Légende :

- Réseau à créer
- Réseau existant
- Poste de relèvement



Réseau d'Eau Potable :

Le projet prévoit le renouvellement du réseau d'eau potable.

- Dans les impasses privées ayant acceptées les conventions avant le 29 mai 2019,

❖ **QUARTIER ROQUETTE :**

- Phase 1
- 5 branchements
- 370 ml de canalisation dn 100 mm
- Montant des travaux : **98 799,00 € HT**
- Phase 2
- 60 branchements
- 1 635 ml de canalisation dn 53/63 mm (matériaux PVC)
- Montant des travaux : **333 673,50 € HT**

❖ **QUARTIER COULAIRE**

- 55 branchements
- 925 ml de canalisation dn 53/63 mm (matériaux PVC)
- Montant des travaux : **187 527,50 € HT**

❖ **CHEMIN DES SENCES**

- 18 branchements
- 300 ml de canalisation dn 53/63 mm (matériaux PVC)
- Montant des travaux : **61 500 € HT**

Frais :

- MONTANT DE L'OPERATION : 4 751 235,60 € HT
- Coût prévisionnel du branchement d'eaux usées : 1958 € (montant opération)
- PFAC : 1700 € jusqu'à 120 m² de surface habitable, (supplément par tranche de 25 m²)
- Contrôle de bon raccordement (SUEZ) 202 € TTC

Planning :

- Travaux Phase 1 QUARTIER ROQUETTE - en cours
- Vérification des conventions et finalisation du projet : 3 mois // septembre-novembre 2019
- Consultation des entreprises : 2 mois // décembre 2019 – janvier 2020
- Période de préparation des travaux : 2 mois // mars – avril 2020
- Période de travaux : 1 an // mai 2020 - mai 2021
- Réception des travaux – diffusion des courriers pour l'autorisation de raccordement au réseau
- Raccordement privé – contacter SUEZ – contrôle de bon raccordement – suppression de la pelle obturatrice.