#### Maitre d'ouvrage : Communauté de Communes Champagnole Nozeroy Jura





**Entreprises: DILENA AND CO BENETRUY TP** TP BONNEFOY



Bureau d'études : Verdi Ingénierie

**VERDI** 



#### Travaux de mise en séparatif des réseaux d'assainissement de Champagnole

#### Sommaire

- 1/ Contexte et objectifs des travaux
- 2/ Localisation et planning des travaux
- 3/ Déroulement du chantier
- 4/ Devis pour le raccordement des maisons et prise de **RDV**





Réunion publique 13 février 2024



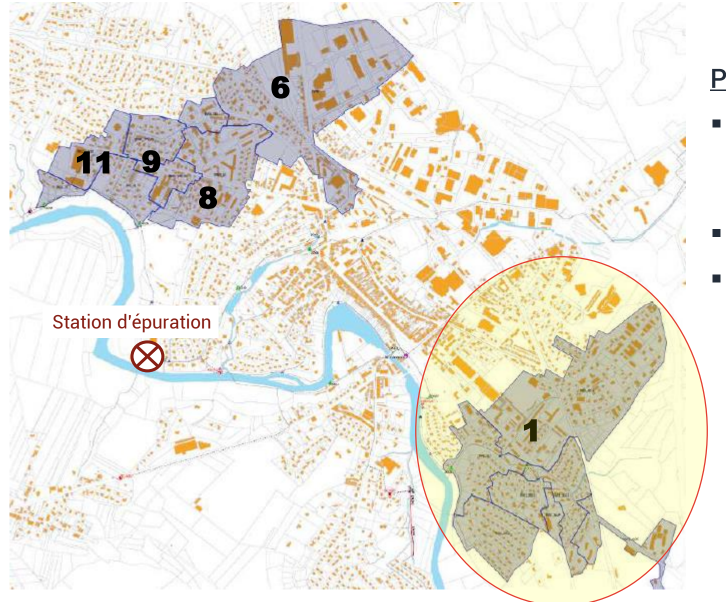






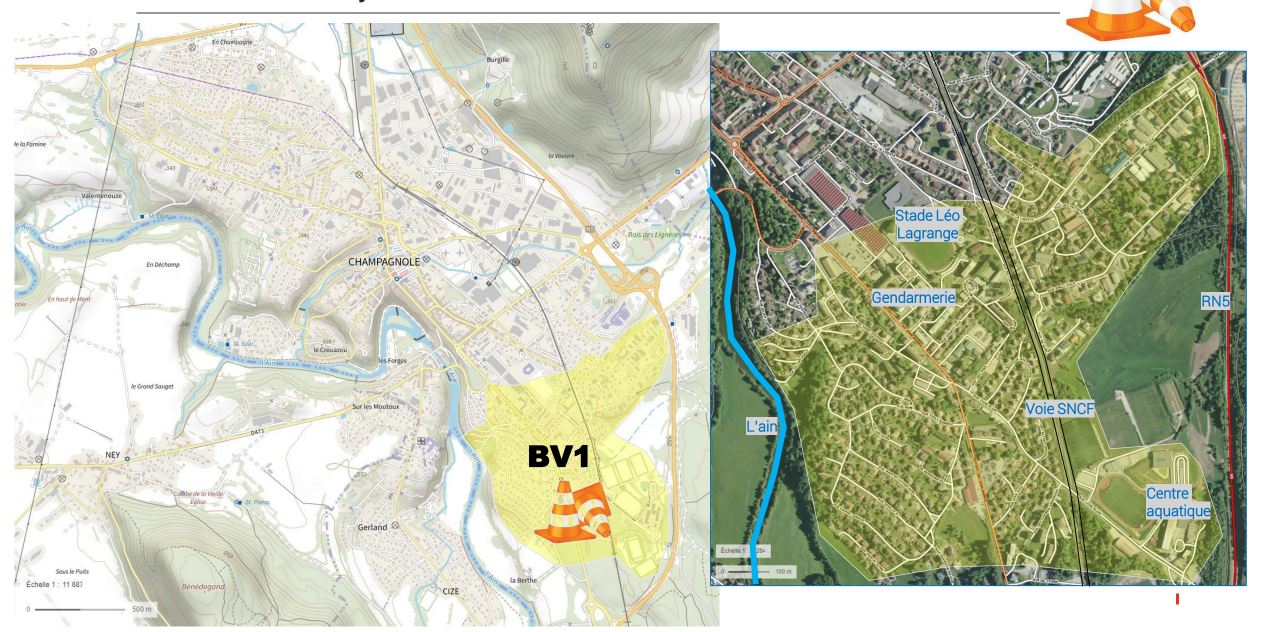
<u>Etude diagnostique</u> 2019 - 2021 sur le système d'assainissement de Champagnole

- Résultats de l'étude :
- > Le réseau de collecte des eaux usées draine des quantités très importantes d'eaux claires (eaux de nappes et eaux de pluie)
- Constat par temps de pluie, de flux importants en entrée de la station d'épuration mais surtout de déversements au droit des déversoirs d'orage,
- Non-conformités vis-à-vis de la réglementation (arrêté du 21 juillet 2015).
- Conséquences: Lancement par la Communauté de Communes d'un ambitieux programme de travaux en concentrant les efforts sur les réseaux de collecte des eaux usées :
  - → Travaux de mise en séparatif des réseaux de collecte des eaux usées

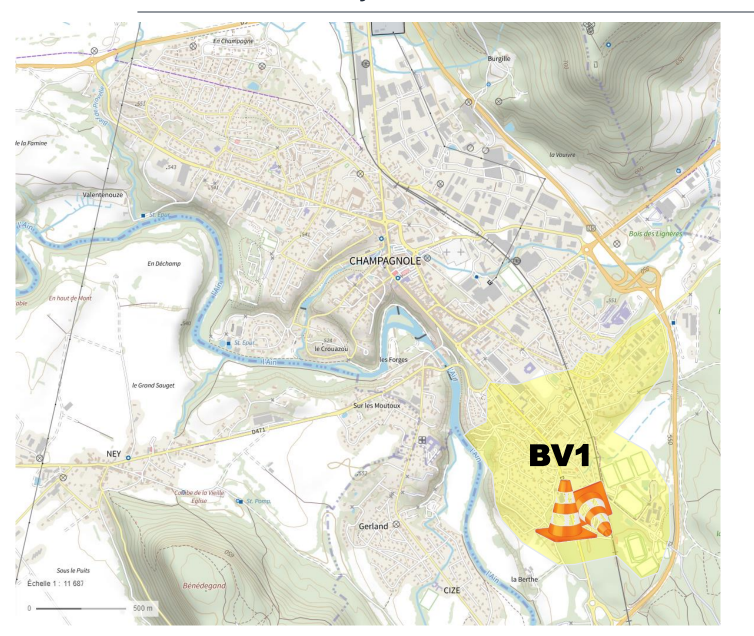


#### Programme global de travaux

- 12 600 000€ HT d'investissement sur le périmètre de la commune de Champagnole
- Démarrage des travaux 2023
- Fin des travaux prévue pour 2026







Zone 1 (BV1), concernée par les travaux pour **2023 – 2025**:

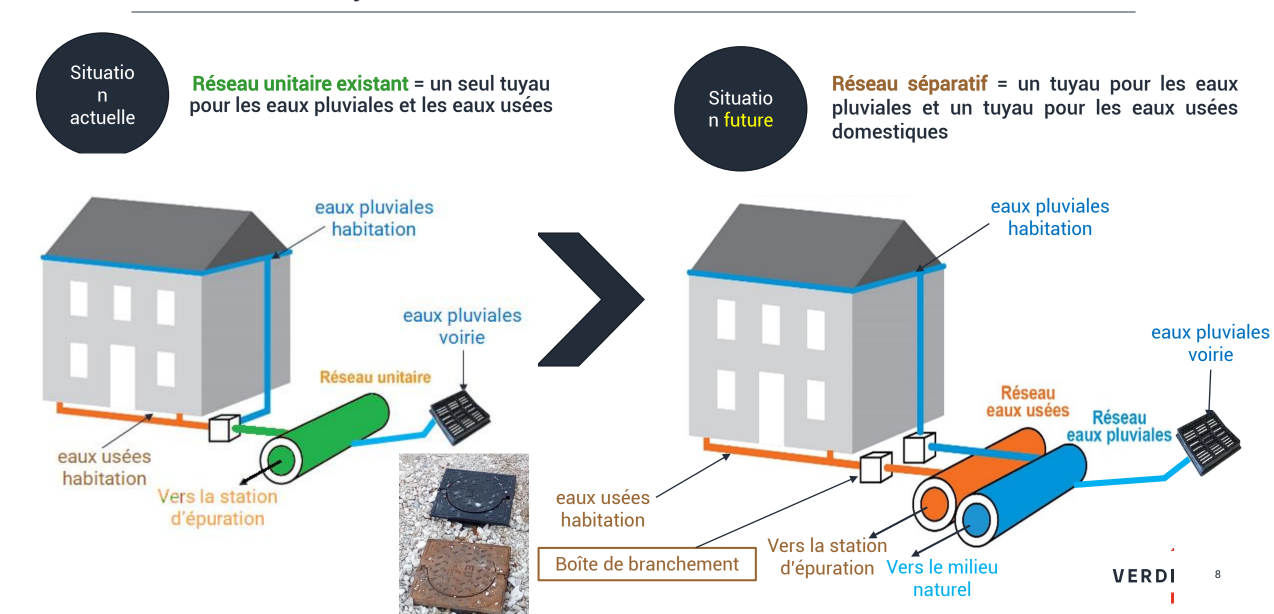
- 10 200ml de canalisation
- 445 branchements particuliers
- 6 000 000 € HT de travaux

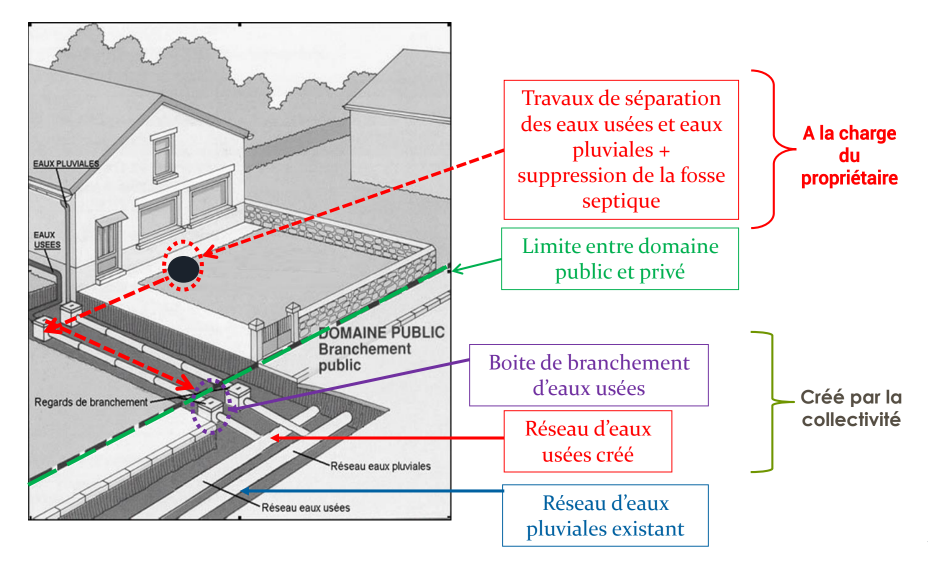
Démarrage des travaux en fin octobre 2023

### En quoi consiste les travaux de réseaux envisagés ?

- Création d'un réseau séparatif pour assurer la collecte des eaux usées uniquement vers la station d'épuration :
  - Pose d'un réseau d'eaux usées neuf
  - Et réutilisation du réseau actuel en réseau d'eaux pluviales.
- Mise en place de boîte de branchement en limite de propriété (eaux usées uniquement).
- Conservation du réseau existant pour les eaux pluviales.







#### Contexte réglementaire

- > Article L1331-1 du Code de la Santé publique :
  - le raccordement au réseau d'assainissement collectif est obligatoire.

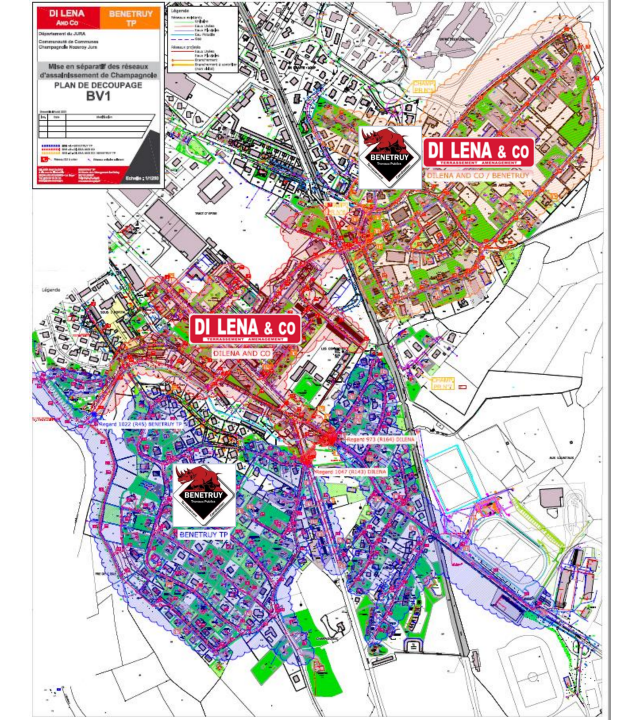
#### 

- sans délai pour les nouvelles constructions,
- délai maximum de 2 ans pour les logements existants
- ➤ Obligations (article L1331-4 du Code de la Santé publique) :
  - les travaux nécessaires en domaine privé sont à la charge des particuliers,
- la Communauté de Communes contrôle la conformité de ces installations (ou mandate une entreprise pour le faire)

#### A l'issue des travaux :

- Chaque logement aura en limite de propriété une boîte de branchement sur laquelle devront être raccordées les eaux usées uniquement
- Les fosses septiques ou fosses toutes eaux seront à déconnecter
- Les eaux pluviales (chenaux de toiture, grilles de cours, drains...) continueront à aller dans le réseau unitaire actuel déclassé en réseau pluvial, ou seront infiltrées à la parcelle (si le sol le permet)
- ⇒ Chaque habitant devra séparer ses eaux usées de ses eaux pluviales (2 points de raccordement) et raccorder les eaux usées sur la nouvelle boîte présente en limite de propriété
- ⇒ Les travaux en domaine privé sont à la charge des propriétaires.

# 2 – Localisation et planning des travaux







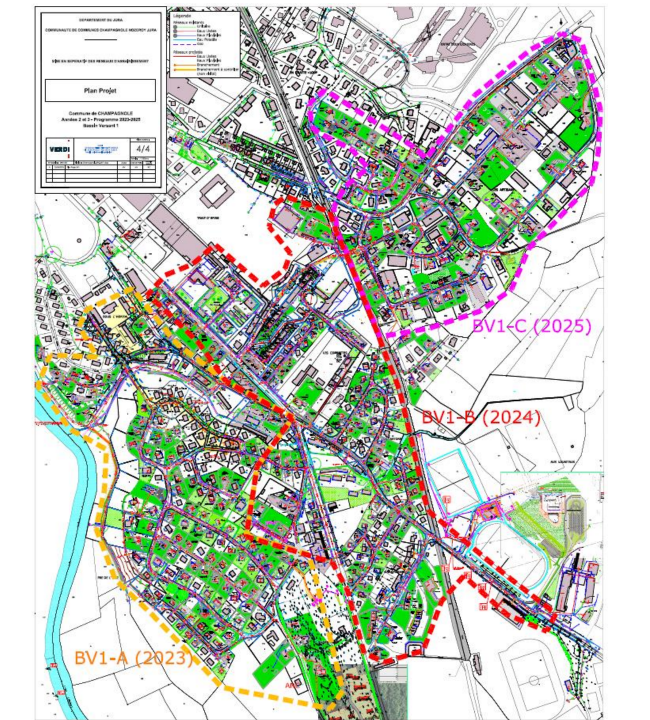


#### Zones des travaux

- Violet : Benetruy TP (2023 - 2024)

- Rouge : Dilena (2024 - 2025)

- Orange: Dilena + Benetruy (2024 - 2025)





#### Travaux réalisés en 2024 -2025, à partir de février 2024

**AVENUE JEAN JAURES** 

**IMP ALFRED GIRARDET** 

**IMPASSE JEAN XXIII** 

**R CHAMPS SARRAZINS** 

**RUE DES CASTORS** 

**RUE DES COMBETTES** 

**RUE DES FRERES BRENEY** 

**RUE DU COLONEL GRUYER** 

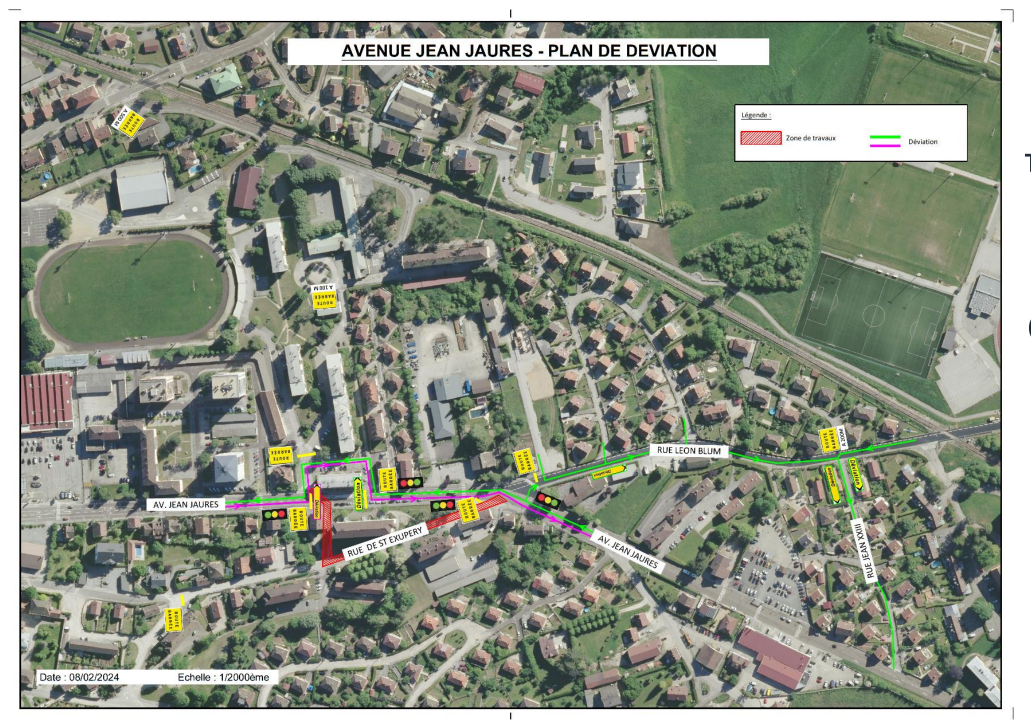
**RUE EMILE RAMBOZ** 

**RUE ERNEST ROZ** 

**RUE JEAN XXIII** 

**RUE LEON BLUM** 

**VERDI** 



#### Plan de déviation

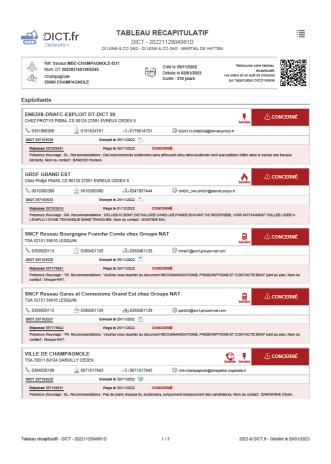
Travaux de traversée de l'avenue Jean Jaurès :

→ Sur les vacances scolaires(du 19/02 au 01/03)

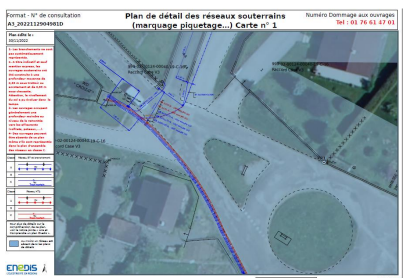


1 - Mise en place de la signalisation et fermeture des routes

#### 2 - Implantation des réseaux existants et du projet













- 4 Terrassement des tranchées
  - \* Pose des canalisations
  - \* Création de regards
  - \* Remblayage des tranchées









• 4 – Refection de voiries





€ Groupe (BONNEFOY)

## 4 - Devis pour le raccordement des maisons et prise de RDV

#### 4 – Devis pour le raccordement des privés

#### Réalisation des devis

- Les entreprises ont mis en place un système de devis avec une grille de prix commune à l'ensemble des particuliers.
- Pour l'établissement des devis, les particuliers doivent impérativement prendre RDV par téléphone / mail avec le conducteur de travaux en charge du secteur.

#### Conducteur de travaux en charge des devis

Prise des RDV du Lundi au Vendredi de 8h00 à 17h00.

Mr COTTEZ Valentin - portable: 06-43-22-00-26 - mail: valentin.cottez@benetruytp



Mr GUYON Cyril – portable: 07-87-92-94-98 – mail: cdt@dilena.fr DI LENA & CO

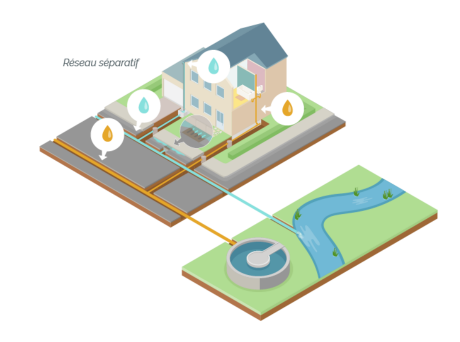


Préciser lors de la prise de RDV s'il s'agit d'un particulier, d'un immeuble ou d'une entreprise Si vous êtes locataire, merci de nous indiquer le propriétaire, le syndicat ou l'agence qui gère votre logement.

#### 4 - Devis pour le raccordement des privés

#### **Avant le rendez-vous**

- Afin de faciliter les démarches:
  - Vous pouvez compléter la feuille de renseignement disponible à l'entrée
  - Rendre accessible tous les points d'eau
  - Préparer les plans des installations (si existants) / points particuliers
  - Tous les regards doivent être dégagés et accessibles, y compris les tampons d'accès aux bacs dégraisseurs, fosses septiques et fosses toutes eaux,



#### 4 - Devis pour le raccordement des privés

- Une fois le réseau en service, la Communauté de Communes Champagnole Nozeroy Jura (CC CNJ) enverra un courrier à chacun pour acter la date de départ du délai des 2 ans
- Chaque riverain devra informer la CC CNJ dès que les travaux de mise en conformité auront été réalisés
- Les habitants seront invités à réaliser leur travaux dans les meilleurs délais car cela a un impact direct sur l'efficacité des travaux.
- Possibilité de réaliser les travaux de mise en conformité en domaine privé pendant la réalisation des travaux en domaine public (après la pose de la boîte de branchement).
- Des contrôles de branchement pourront être réalisés afin de vérifier les mises Employent
  conformité chez les particuliers.









#### Merci de votre attention

