

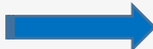
# TRAVAUX DE MISE EN SEPARATIF DU RESEAU D'ASSAINISSEMENT

Chemin d'Orge Combe, Chemin des Mésanges,  
Chemin des Moulins et Rue de Saint Amand

## LEAZ

Jeudi 30 mai 2024

 I – Présentation des travaux

 II – Réponse aux questions

## La Régie des Eaux Gessiennes et le contexte des travaux

- ➔ Depuis le 1<sup>er</sup> Janvier 2018, gestion en régie publique des services d'eau potable (production, transport et distribution) et d'eaux usées (collecte, évacuation et traitement) sur l'ensemble du pays de Gex.
- ➔ Travaux de renouvellement, mise en conformité et adaptation à la démographie du territoire des infrastructures et équipements dédiés à ces services.
- ➔ Travaux réalisés dans le cadre d'études schémas directeurs et dans la mesure du possible en coordination avec les aménagements de voirie.
- ➔ Réduction des impacts environnementaux en fiabilisant le système d'assainissement et d'eau potable – suppression des eaux claires parasites et réduction des déversements au milieu récepteur, réduction de fuites

### Synoptique général



➔ Maîtrise d'ouvrage : Régie des Eaux Gessiennes (St Genis-Pouilly - 01).  
Responsable pour lequel l'ouvrage est construit.

➔ Autres acteurs : Commune de Léaz, Pays de Gex Agglo, Département, riverains, usagers de la route.

➔ Maîtrise d'oeuvre : SAFEGE – Suez Consulting (Agence de Lyon - 69).  
Conception et direction de l'exécution des travaux.

➔ Entreprise de travaux publics : RAMPA TP  
Étude d'exécution et réalisation des travaux.

➔ Coordonnateur SPS : APAVE  
Prévention des risques et de tout accident sur le chantier.



-  Pose d'un nouveau Réseau Eaux Usées
-  Pose d'un nouveau Réseau Eaux Pluviales
-  Réhabilitation Réseau Eaux Usées

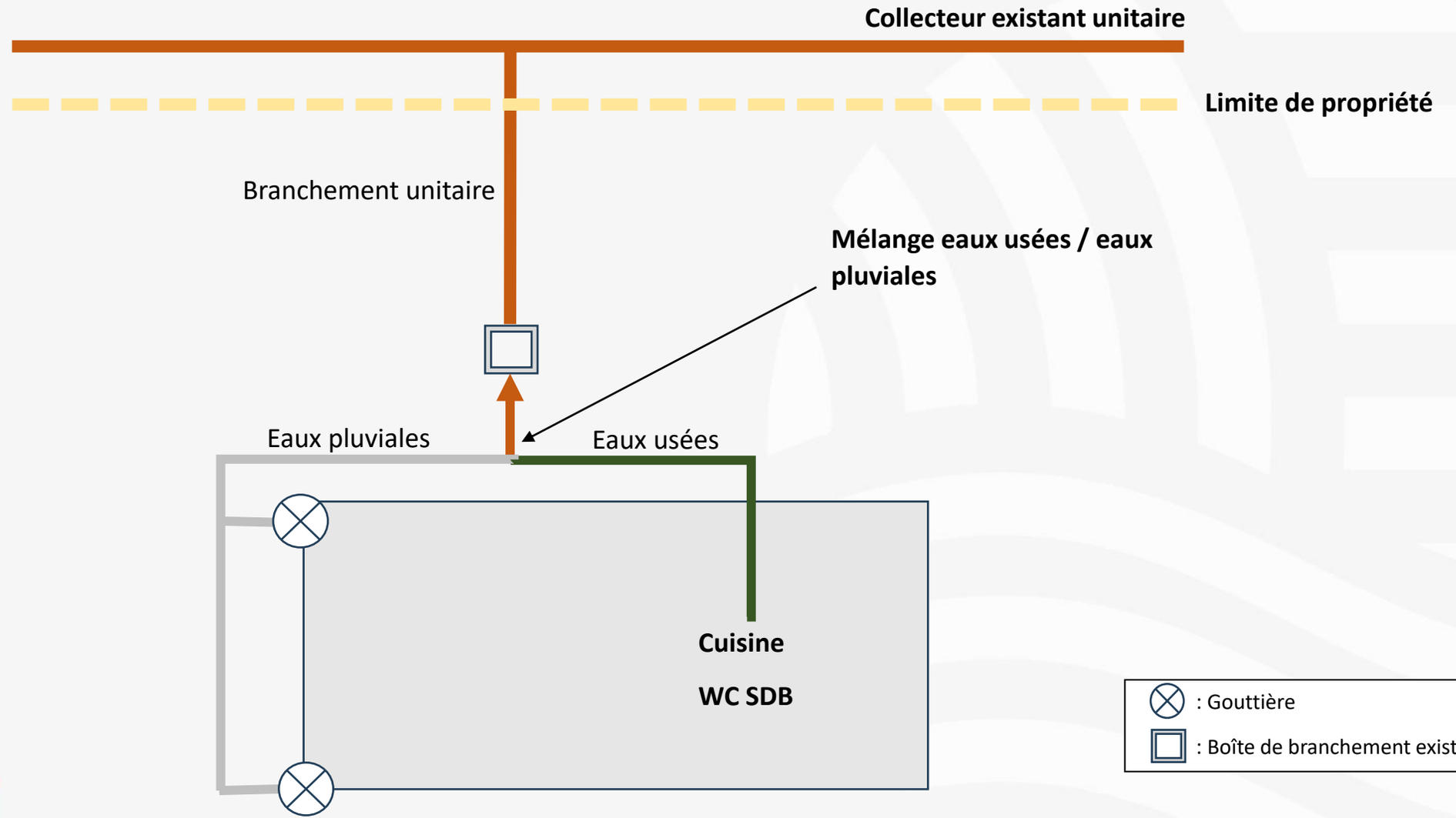


## Objet des travaux

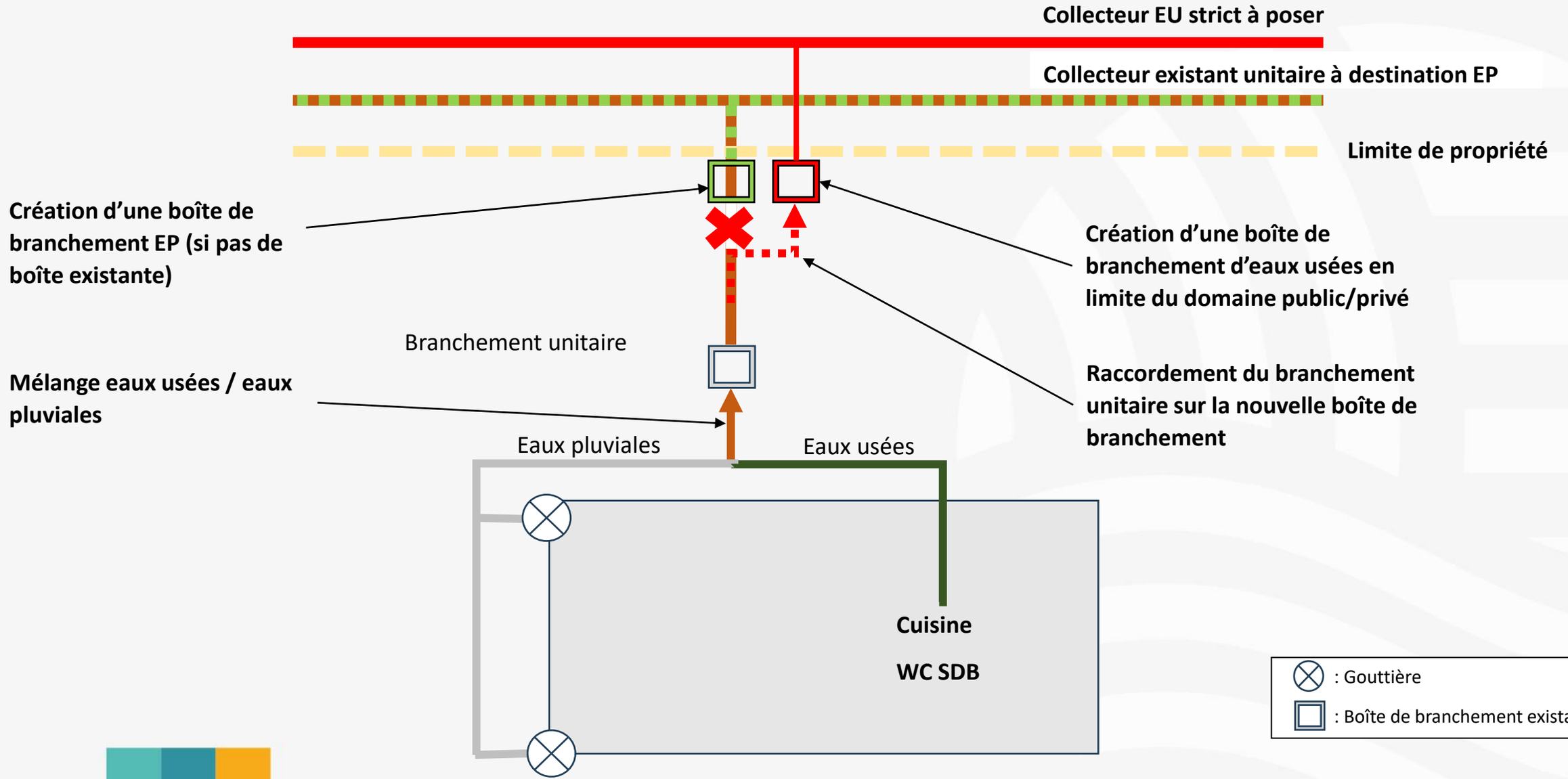
- ➔ Pose d'une canalisation d'eaux usées en fonte DN 200 mm sur 133 ml sous le Chemin des Moulins, à une profondeur moyenne de 1,60m et sur 111ml sous le Chemin des Mésanges, à une profondeur moyenne de 1,80m
- ➔ Réhabilitation de la conduite d'eaux usées existante en Béton DN 300 mm sur 219ml dans la rue de saint Amand et Chemin d'Orge Combe
- ➔ Pose d'une canalisation d'eaux pluviales en béton DN 300 mm puis 400 mm sur 227 ml sous la rue de Saint Amand, à une profondeur moyenne de 2 m
- ➔ Pose d'une canalisation d'eaux pluviales en béton DN 400 mm sur 212 ml sous le Chemin d'Orge Combe, à une profondeur moyenne de 1,80 m
- ➔ Reprise des branchements d'eaux usées et d'eaux pluviales existants (29 branchements)
- ➔ Budget : 515 000 € HT
- ➔ Durée : 8 mois à partir de Juin 2024



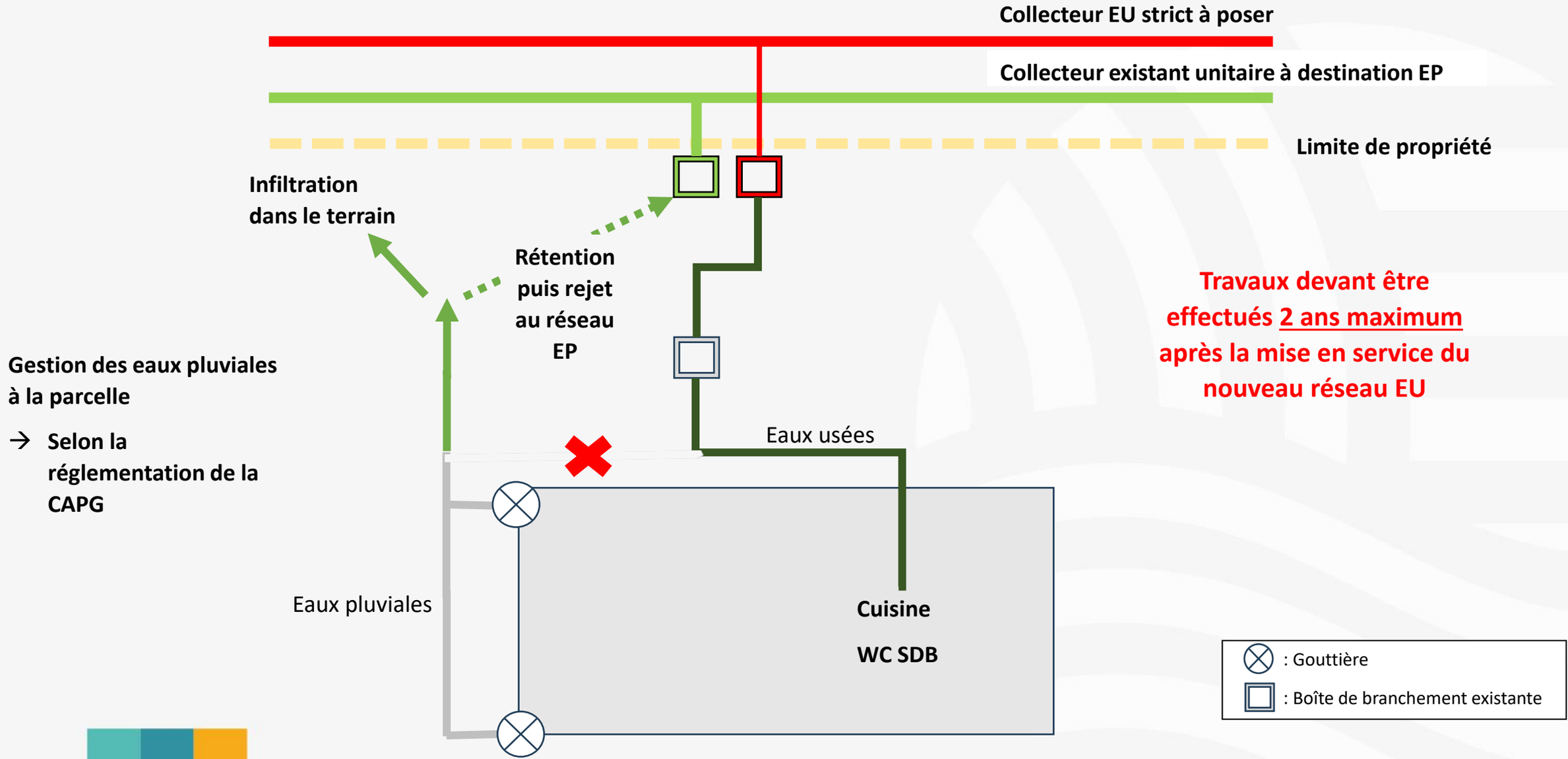
# Assainissement : Exemple de situation actuelle en partie privative



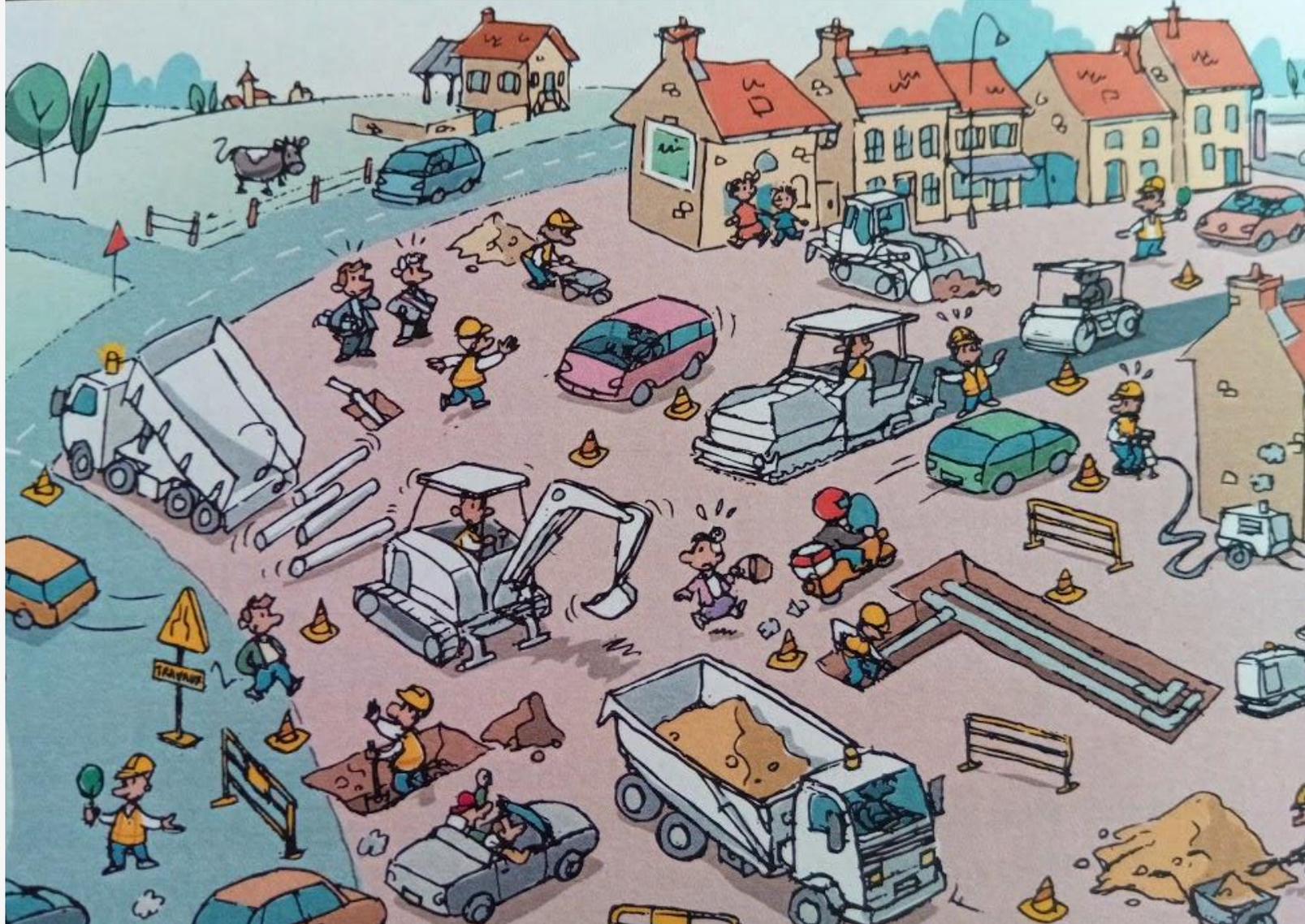
# Assainissement : Travaux pris en charge par la REOGES



# Assainissement : Travaux à la charge des particuliers



# Chantier : ce que l'on veut éviter



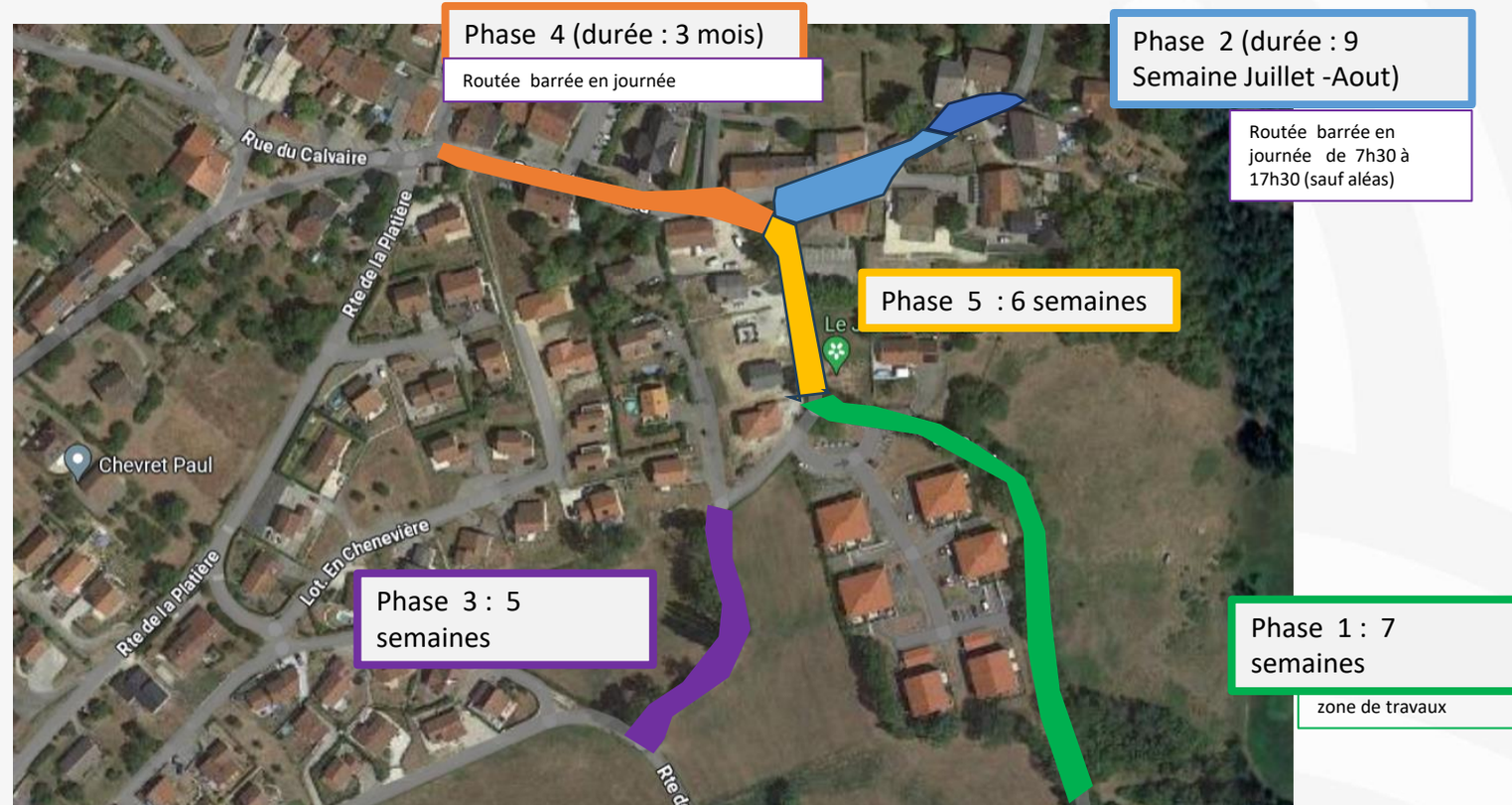




**PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION**

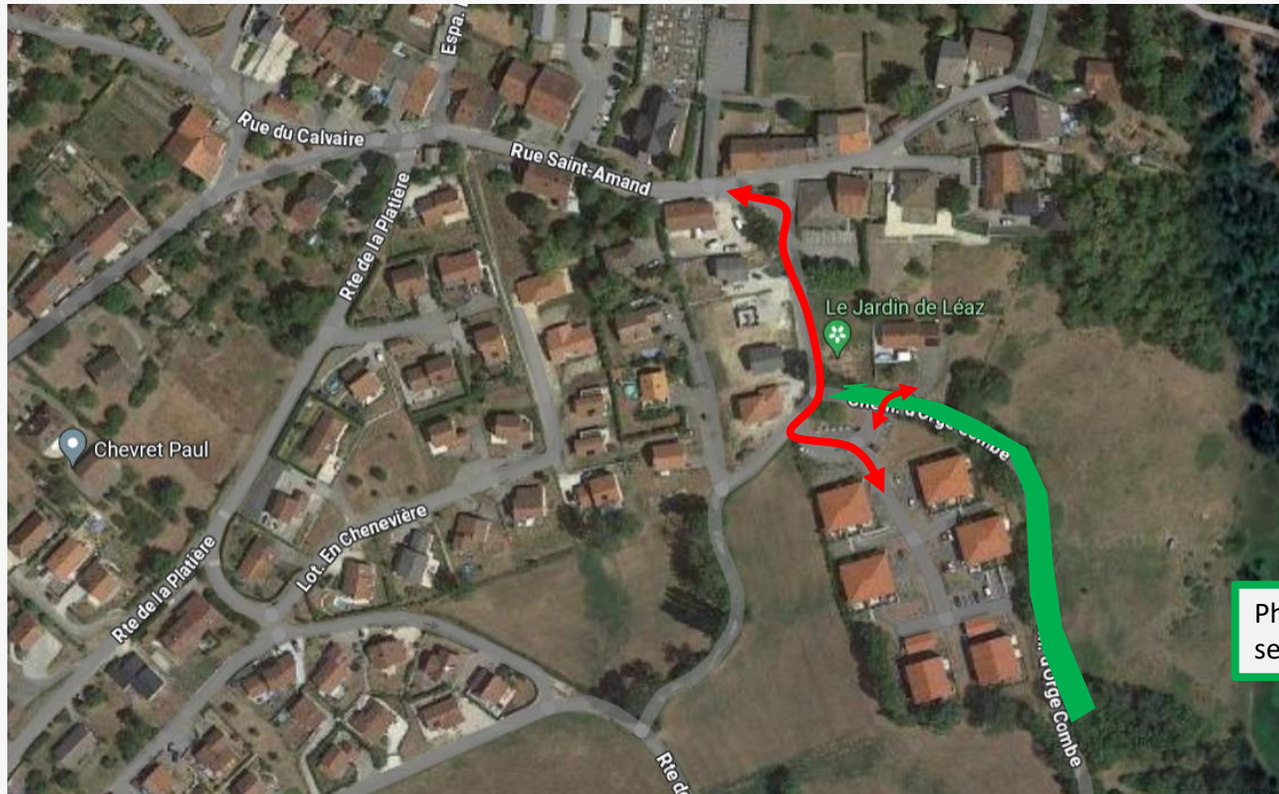
- Réseau eaux usées

Détail des différentes phases



## PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

### Phase 1



### Principales tâches à réaliser:

- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation Eaux Pluviales
- **Durée : 7 semaines**
- **Gestion de la circulation envisagée :**
- Route barrée
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)

Phase 1 : 7  
semaines

zone de travaux

## PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

### Phase 2 et 3



### Principales tâches à réaliser:

- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation Eaux Pluviales
- **Durée : 8 semaines**
- **Gestion de la circulation envisagée :**
- Route barrée
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)

## PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

### Principales tâches à réaliser:

- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation Eaux Pluviales et Eaux Usées
- **Durée : 3 mois**
- **Gestion de la circulation envisagée :**
- Route barrée avec déviation
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)

### Phase 4



## PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

### Principales tâches à réaliser:

- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation Eaux Pluviales
- **Durée : 6 semaines**

### Gestion de la circulation envisagée :

- Route barrée
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)

### Phase 5



## PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

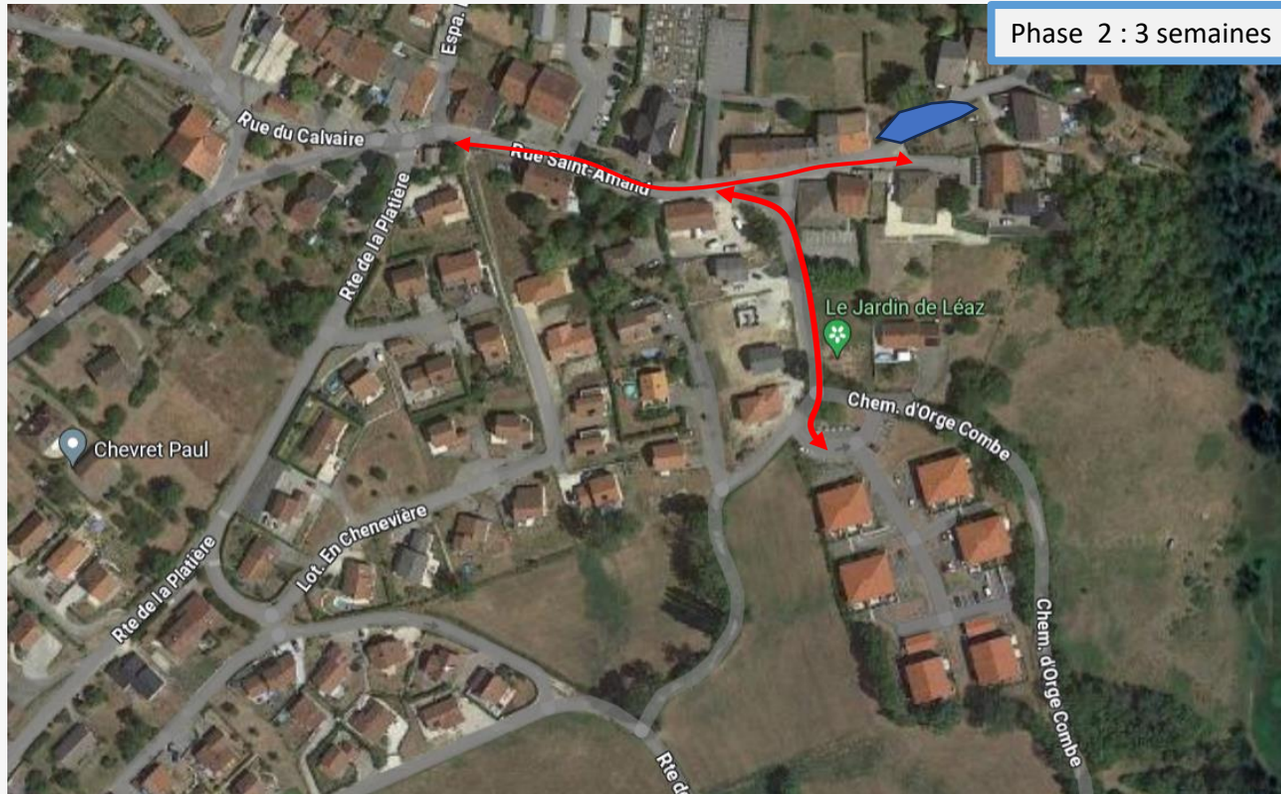
### Principales tâches à réaliser:

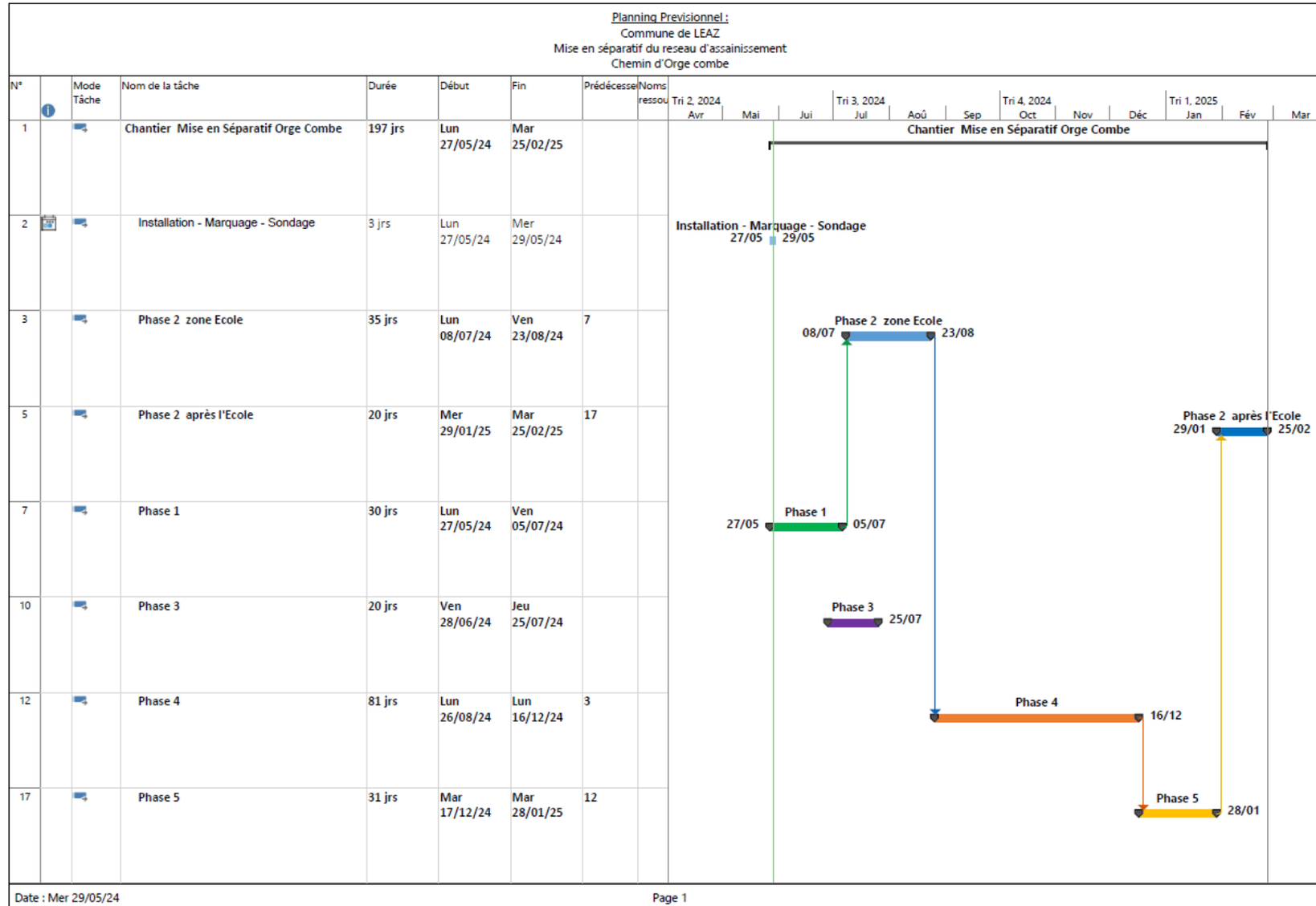
- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation Eaux Usées
- **Durée : 3 semaines**

### Gestion de la circulation envisagée :

- Route barrée
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)

### Phase 5





## Mesures prises pour réduire les impacts du chantier

### ➔ Riverains

Réunion publique d'information, communication préalable, intervention (ponctuelle) en terrain privé pour raccordements.

Site Internet Régie des Eaux

Condamnation ponctuelle, mais maintien des accès soir et week-end (plaque de circulation).

### ➔ Circulation / usagers de la route

Routes barrées ou feux en alternat selon les différentes phases de travaux

Information préalable de travaux, itinéraires et stationnements signalisés le cas échéant

Balilage sécurisé de la zone de travaux.

### ➔ Maintien des services publics

Merci de votre attention



Régie des  
**Eaux**  
Gessiennes



GESSIENNES