

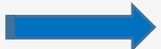
# TRAVAUX DE MISE EN SEPARATIF DU RESEAU D'ASSAINISSEMENT

Chemin du Pont, de la Chapelle et Impasse des  
Munats

**LEAZ**

**Mardi 21 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.

➔ Coordinateur SPS : DEKRA  
Prévention des risques et de tout accident sur le chantier.



## Localisation des travaux

Pose d'un nouveau  
Réseau Eaux Usées

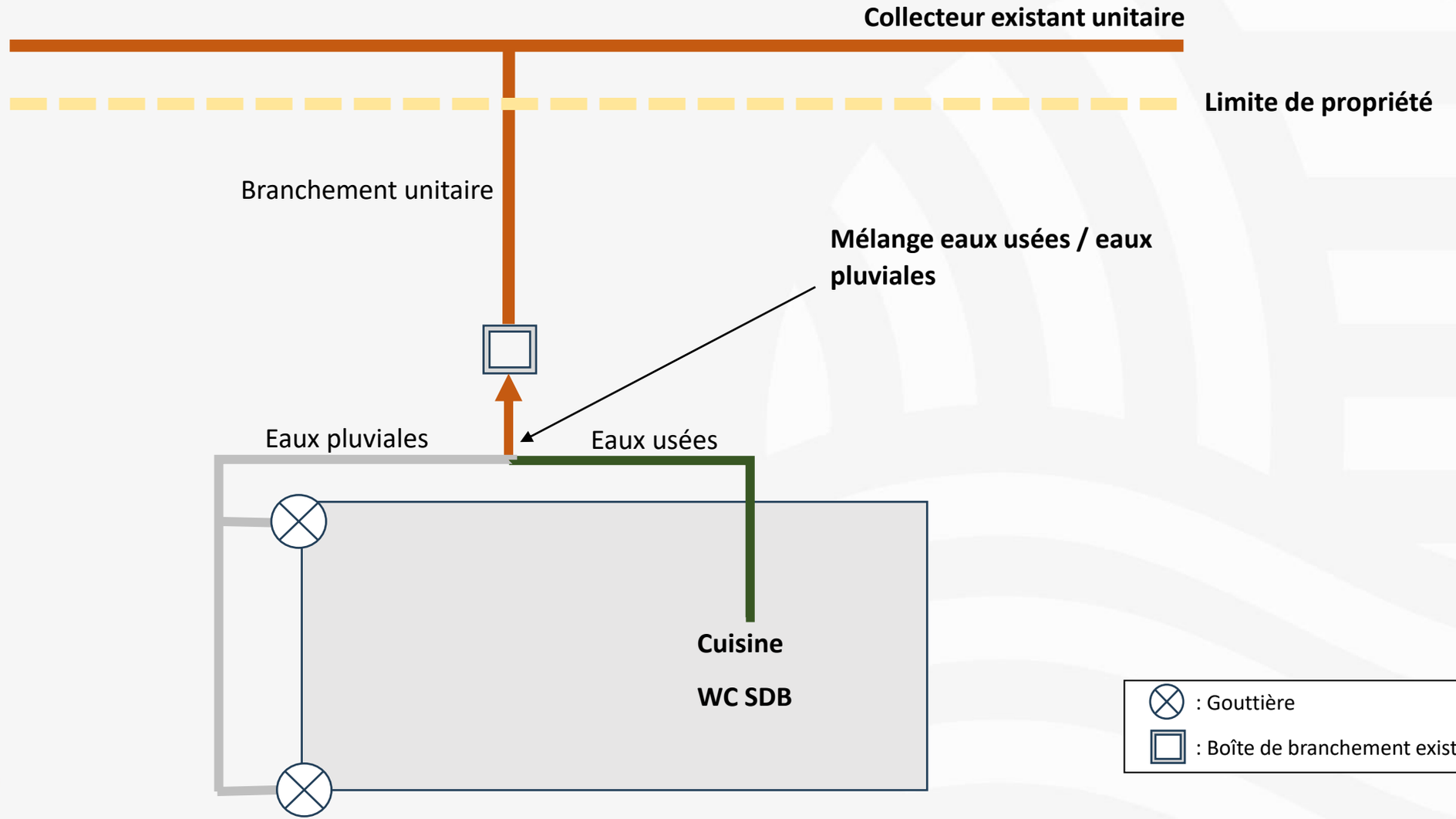


## Objet des travaux

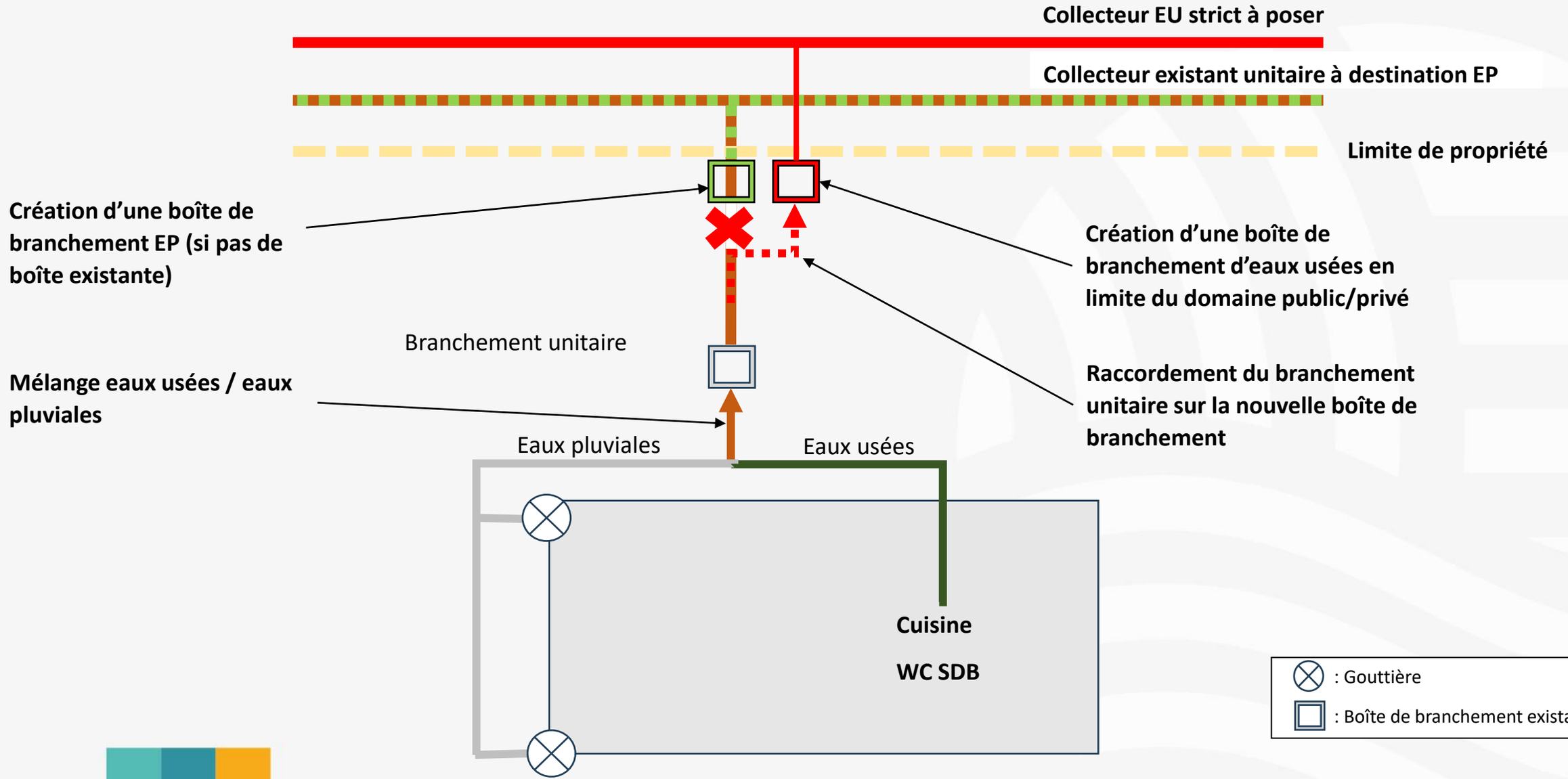
- ➔ Pose d'une canalisation d'eau usées en fonte DN 200 mm sur 156 ml sous le Chemin de la Chapelle, à une profondeur moyenne de 1,90m
- ➔ Pose d'une canalisation d'eau usées en fonte DN 200 mm sur 75 ml sous le Chemin du Pont, à une profondeur moyenne de 2m
- ➔ Pose d'une canalisation d'eaux usées en fonte DN 200 mm sur 199 ml sous l'Impasse des Munats et parcelles privées, à une profondeur moyenne de 1,70m
- ➔ Reprise des branchements d'eaux usées existants (23 branchements)
- ➔ Budget : 370 000 € HT
- ➔ Durée : 6 mois à partir de Septembre 2024



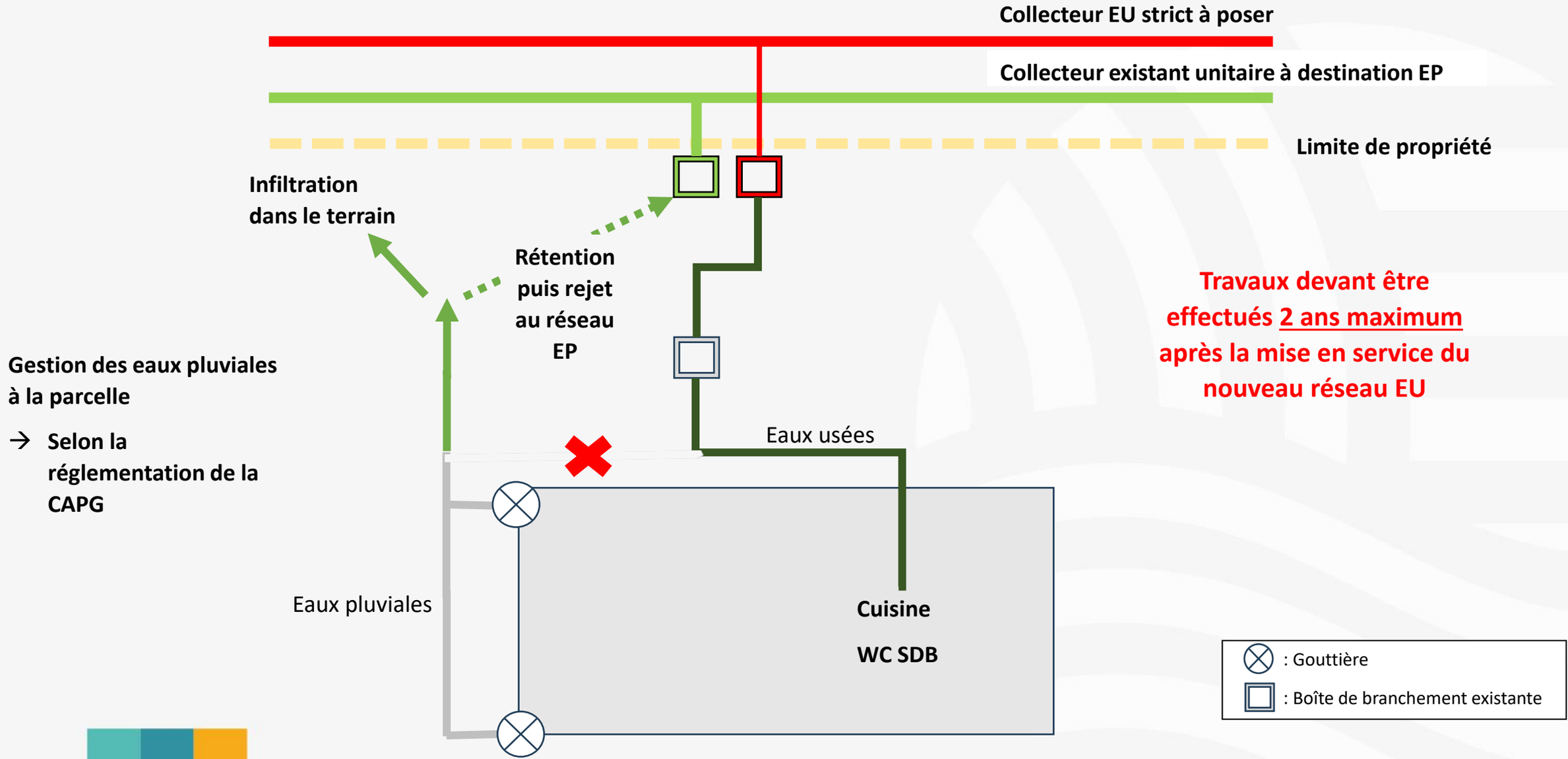
# Assainissement : Exemple de situation actuelle en partie privative



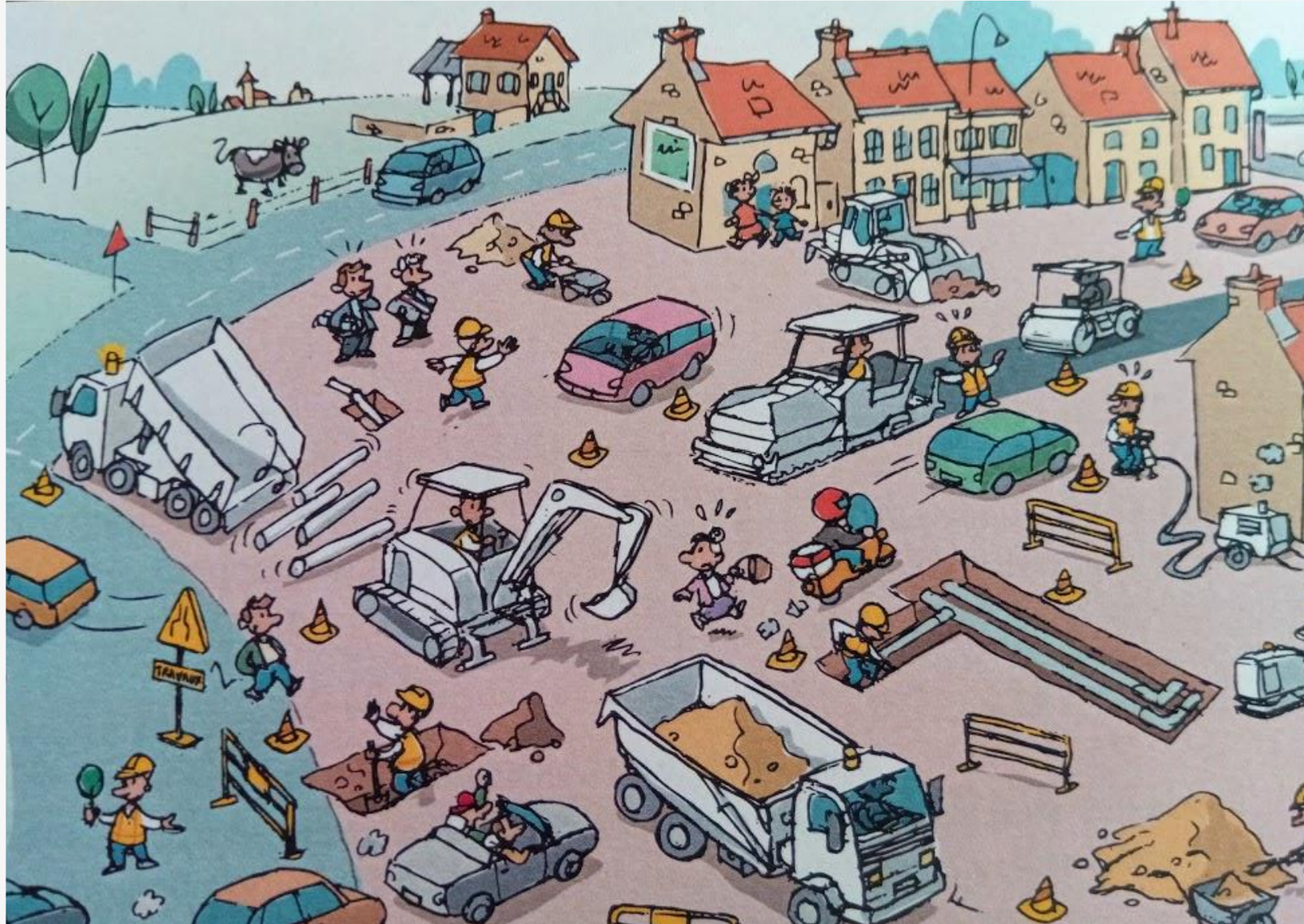
# Assainissement : Travaux pris en charge par la REOGES



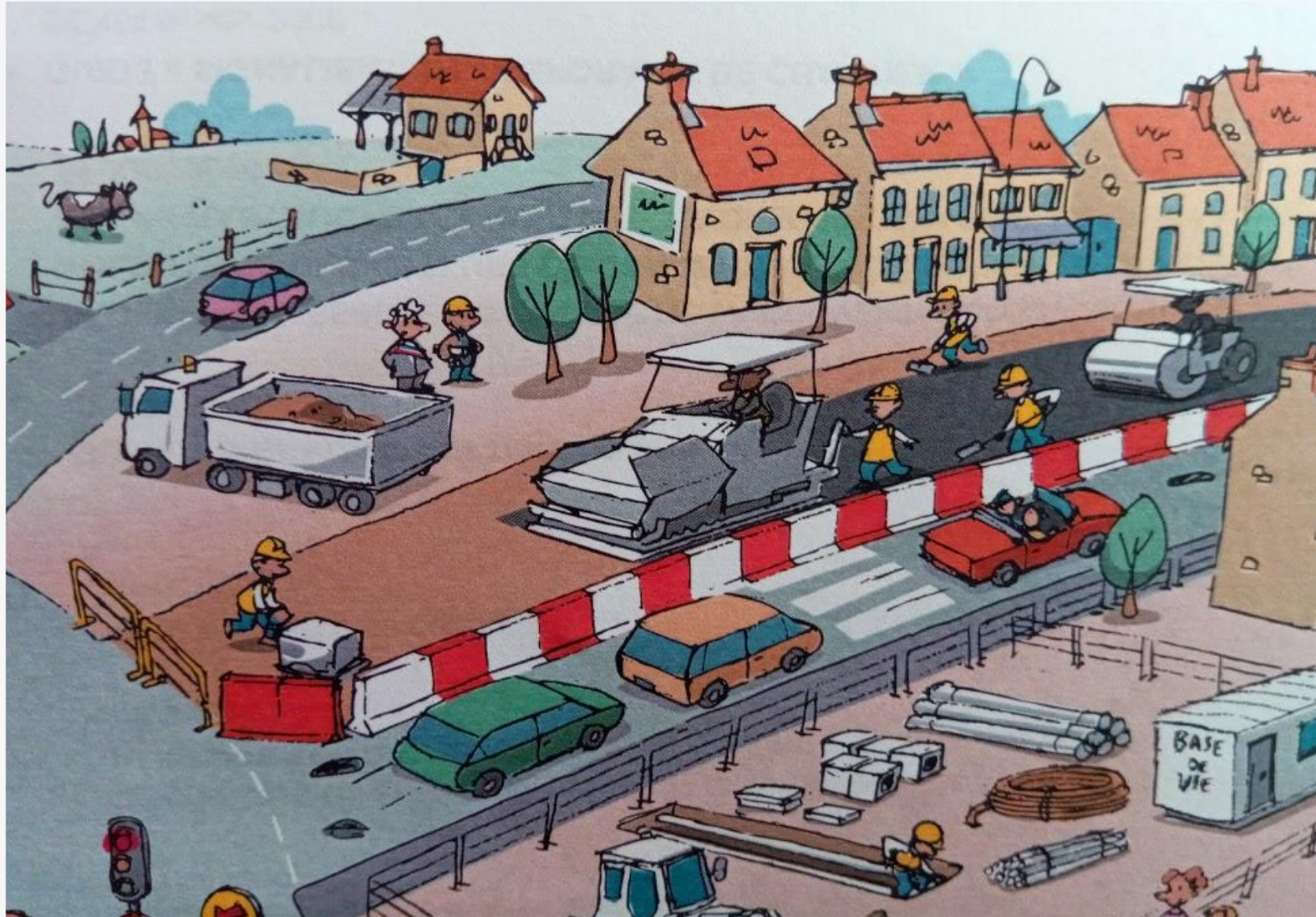
# Assainissement : Travaux à la charge des particuliers



# Chantier : ce que l'on veut éviter



## Chantier : travailler et circuler en sécurité

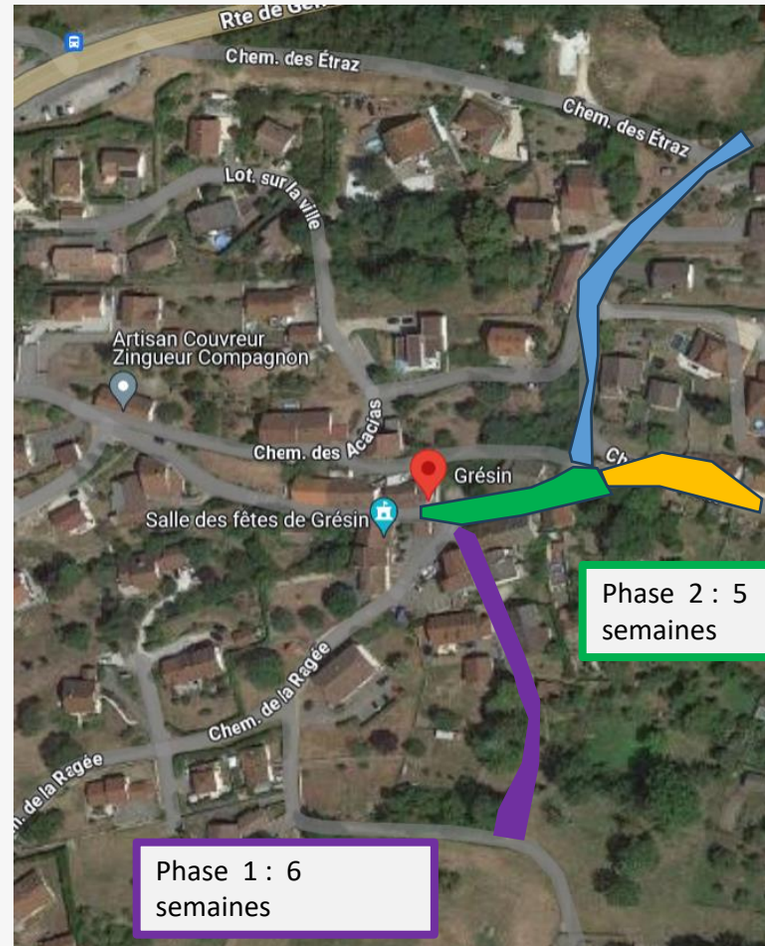


## PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

### Détail des différentes phases

#### Plan d'ensemble :

- Réseau eaux usées



Phase 3 (durée : 10 Semaines)

Routée barrée sur la zone de travaux

Phase 4 : 6 semaines

Routée barrée sur la zone de travaux

Phase 2 : 5 semaines

Routée barrée sur la zone de travaux

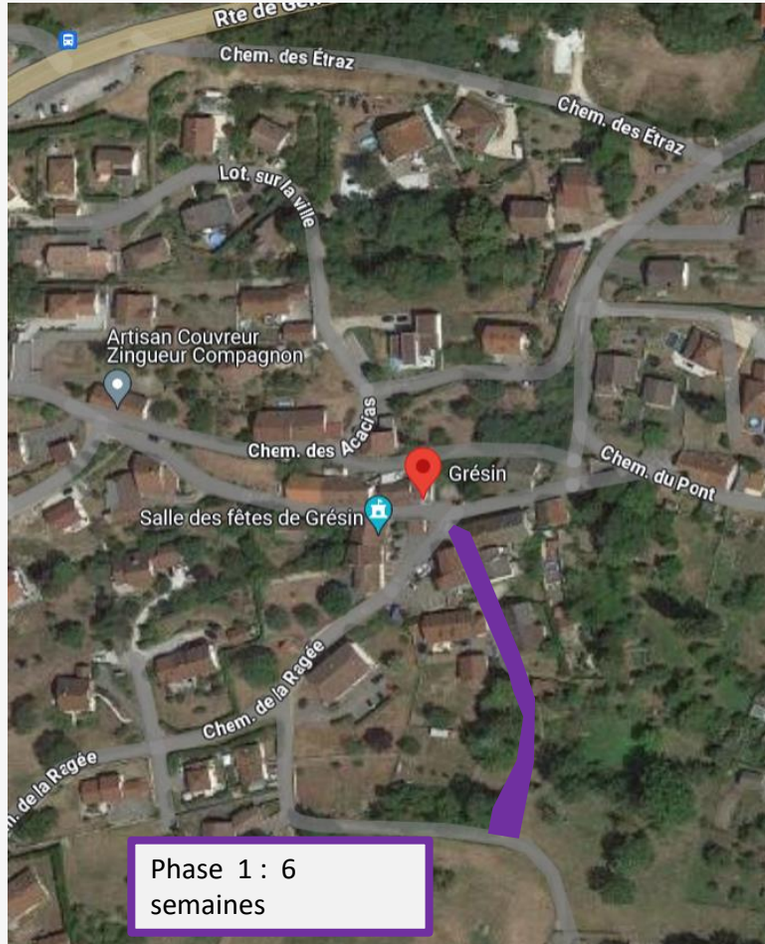
Phase 1 : 6 semaines

PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

Plan d'ensemble :

- Réseau eaux usées

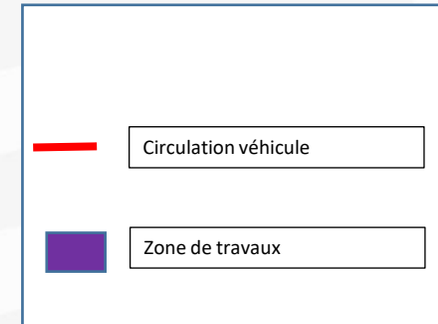
Phase 1



Phase 1 : 6 semaines

- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation d'eaux usées
- **Gestion de la circulation envisagée :**
- Route barrée avec déviation de part et d'autre des travaux
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)

Routée barrée sur la zone de travaux



## PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

### Plan d'ensemble :

- Réseau eaux usées

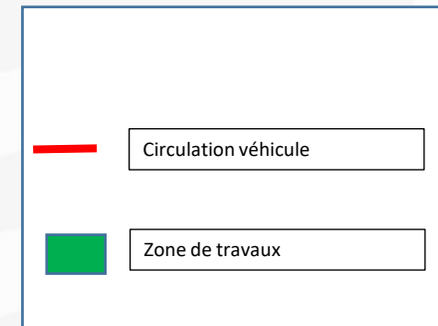
### Phase 2



Phase 2 : 5 semaines

barrée sur la zone de travaux

- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation d'eaux usées
- **Gestion de la circulation envisagée :**
- Route barrée avec déviation de part et d'autre des travaux
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)



PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

**Plan d'ensemble :**

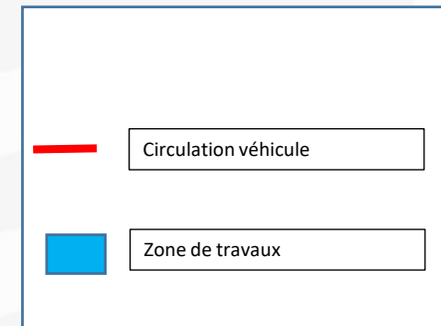
- Réseau eaux usées

**Phase 3**



Phase 3 (durée : 10 Semaines)

- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation d'eaux usées
- **Gestion de la circulation envisagée :**
- Route barrée avec déviation de part et d'autre des travaux
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)



## PLAN DE PHASAGE ET SIGNALISATION

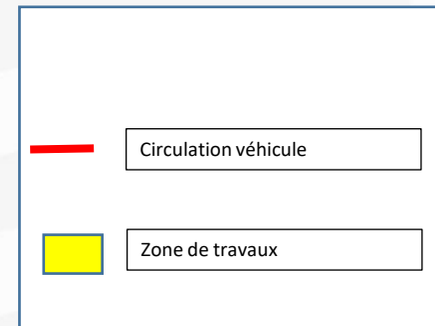
### Phase 4

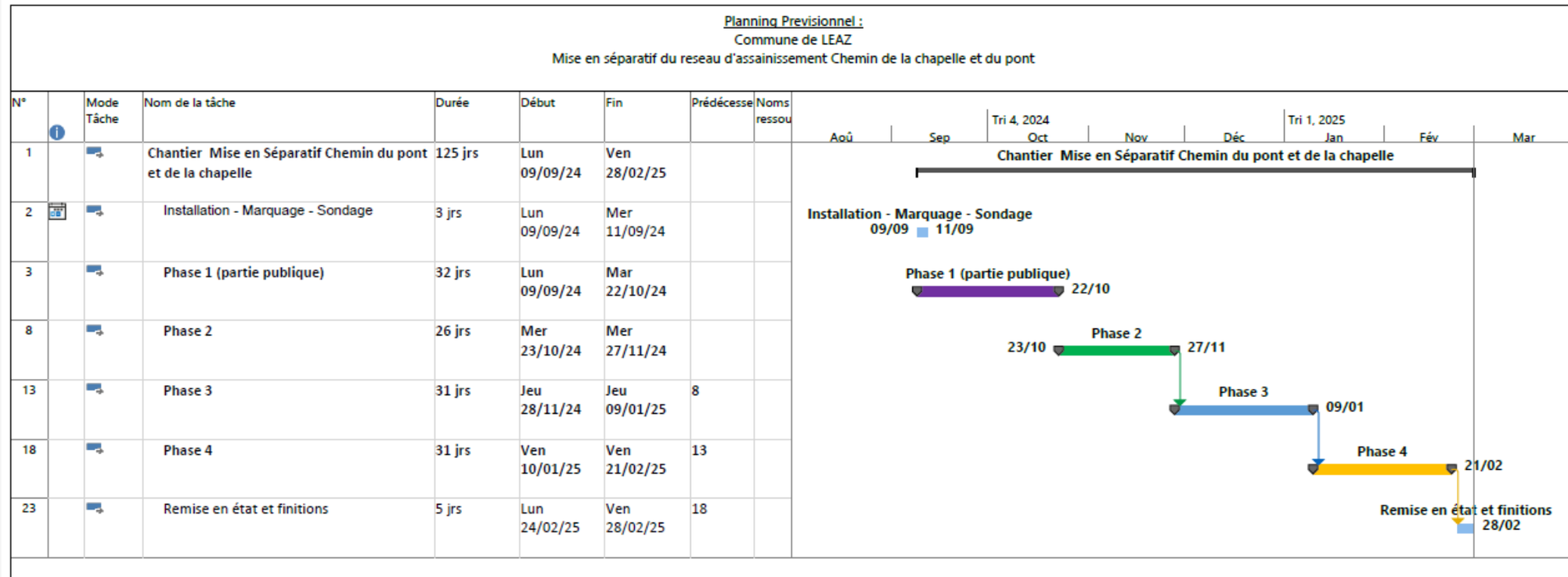


Phase 4 : 6 semaines

Routée barrée sur la zone de travaux

- Sondages des réseaux existants
- Pose d'une canalisation d'eaux usées
- **Gestion de la circulation envisagée :**
- Route barrée avec déviation de part et d'autre des travaux
- Maintien de la circulation piétonne (Barriérage)





## 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