

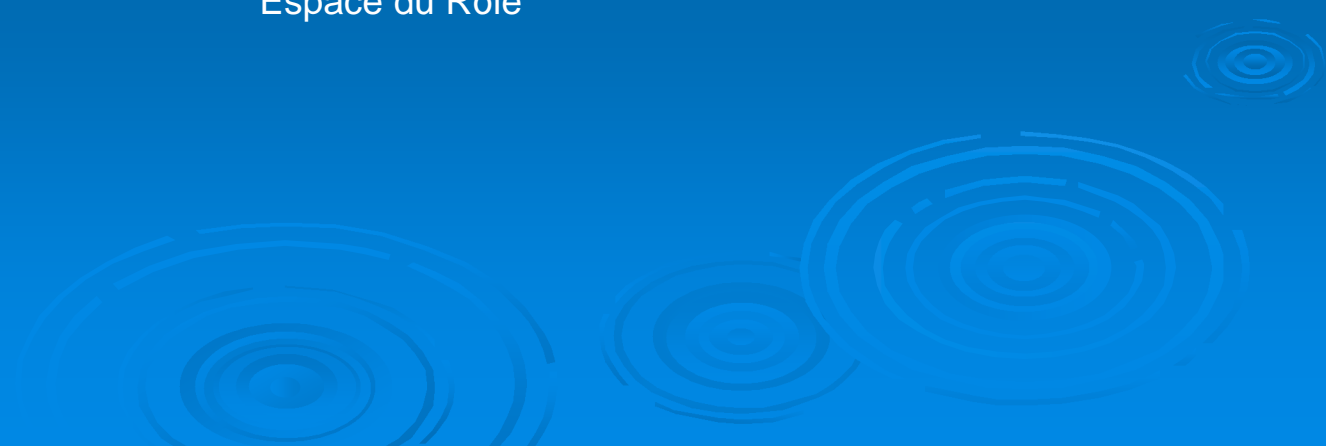


# SOLESMES

## MISE EN SEPARATIF DU RESEAU D'EAUX USEES

Réunion du 1<sup>er</sup> Octobre 2024

Espace du Rôle



# CONTEXTE

- La CC du Pays sabolien a la compétence assainissement des eaux usées depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020
- La commune de Solesmes dispose d'un réseau unitaire pour l'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales
- Un schéma directeur d'assainissement a été réalisée sur la commune entre 2020 et 2022
- Le système d'assainissement est déclaré non conforme par les services de l'Etat
- La conclusion est de réaliser la mise en séparatif de la commune
- Il faut séparer la collecte des eaux usées de la collecte des eaux pluviales

# HISTORIQUE

- 2021 - Réalisation du levé topographique et des investigations complémentaires sur l'ensemble de la commune
- 2022 - Lancement de la mission de maîtrise d'oeuvre
- 2023 - Inspection télévisée du réseau unitaire et établissement d'un avant projet
- 2024 – Finalisation d'un projet pour une première phase de travaux  
Consultation des entreprises  
Démarrage d'une première phase

# LES INTERVENANTS

- Communauté de communes du Pays sabolien gestionnaire du réseau d'eaux usées
- Commune de Solesmes gestionnaire du réseau d'eaux pluviales
- SAFEGE – Maître d'œuvre
- GT Canalisations – Entreprise de travaux
- SADE Travaux Spéciaux – Entreprise de réhabilitation de réseaux
- Agence de l'eau Loire Bretagne - Financier

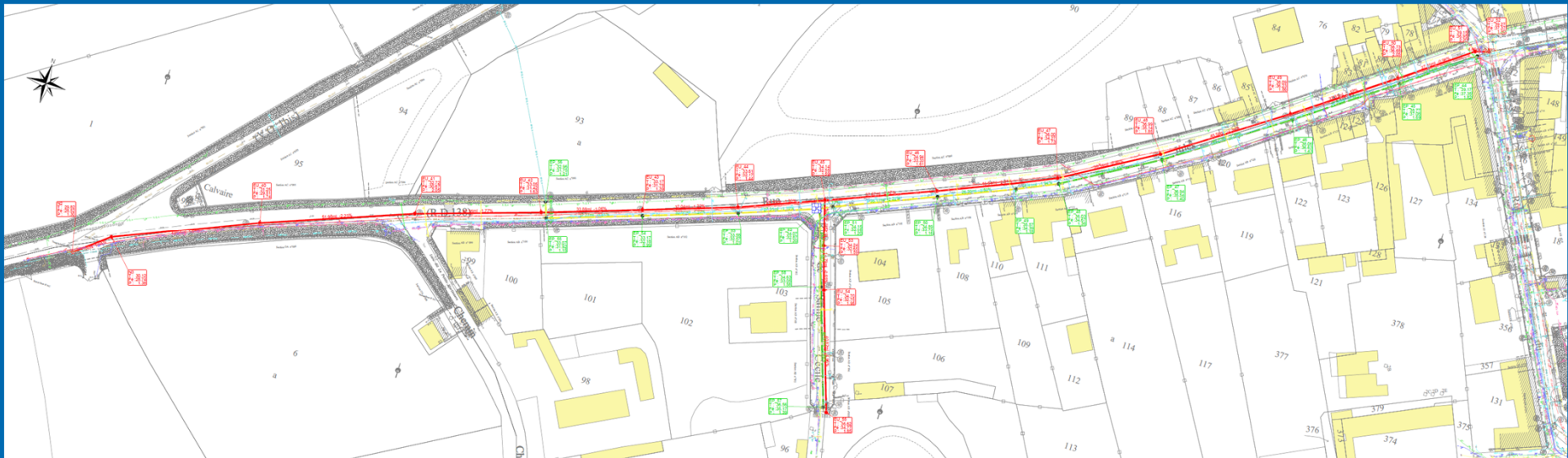




# L'OBJET DES TRAVAUX

- La commune de Solesmes est équipé d'un réseau d'assainissement de type unitaire
- La CC Pays sabolien va poser un nouveau réseau d'eaux usées
- Le réseau actuel va devenir le réseau d'eaux pluviales
- La séparation des eaux usées et pluviales va être effectuée sur la voie publique
- Cette même séparation sera à réaliser sur la partie privée
- Une information travaux sera diffusée sur le site de la CC Pays sabolien et la mairie de Solesmes pour expliquer les modifications des conditions de circulation

# LE PERIMETRE DES TRAVAUX



# LE PERIMETRE DES TRAVAUX





# LE PERIMETRE DES TRAVAUX

- Travaux en route Barrée avec la mise en place d'une déviation par la RD 138 – rue Aristide Briand, la RD 309 – route du Mans et la rue de la Tournerie.

- Rue Jules Alain

Entre la rue de la Marbrerie et la rue du Rôle

7 octobre 2024 – 20 décembre 2024

Maintien de la collecte en porte à porte dans la mesure du possible.

Sinon mise en place de points de regroupements aux extrémités du chantier

- Rue Angevine et rues adjacentes

6 janvier 2025 – 1 août 2025

Collecte des déchets - Mise en place de points de regroupements

La rue du Rôle sera mise dans les 2 sens de circulation au début des travaux

# PHASAGE DES TRAVAUX



# PHASAGE DES TRAVAUX



# PHASAGE DES TRAVAUX

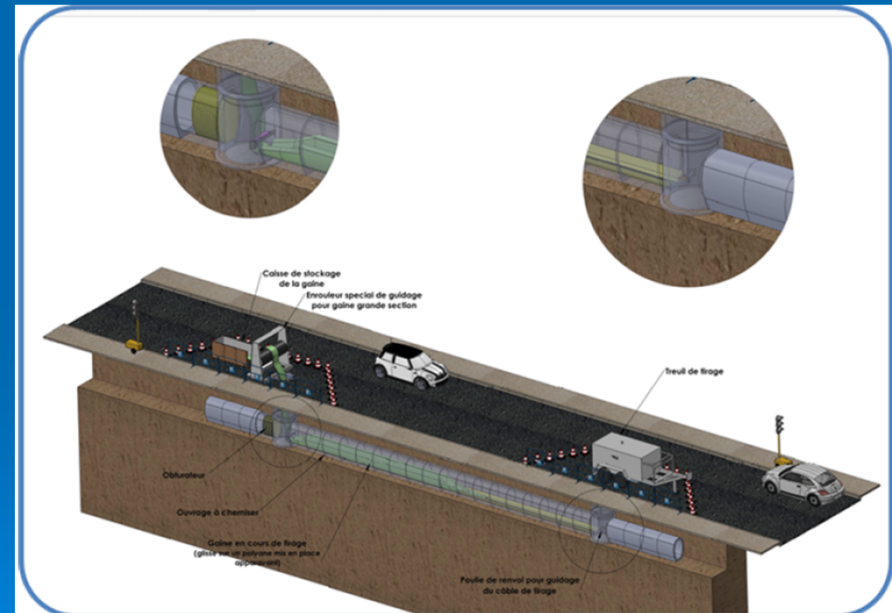


# PHASAGE DES TRAVAUX



# REHABILITATION DU RESEAU

- Les rues concernées par des travaux de réhabilitation
  - Clos de la Butte (EU)
  - Le Champ de la Croix (EU)
  - Rue Dom Delatte (EP)
  - Rue Angevine (EP)



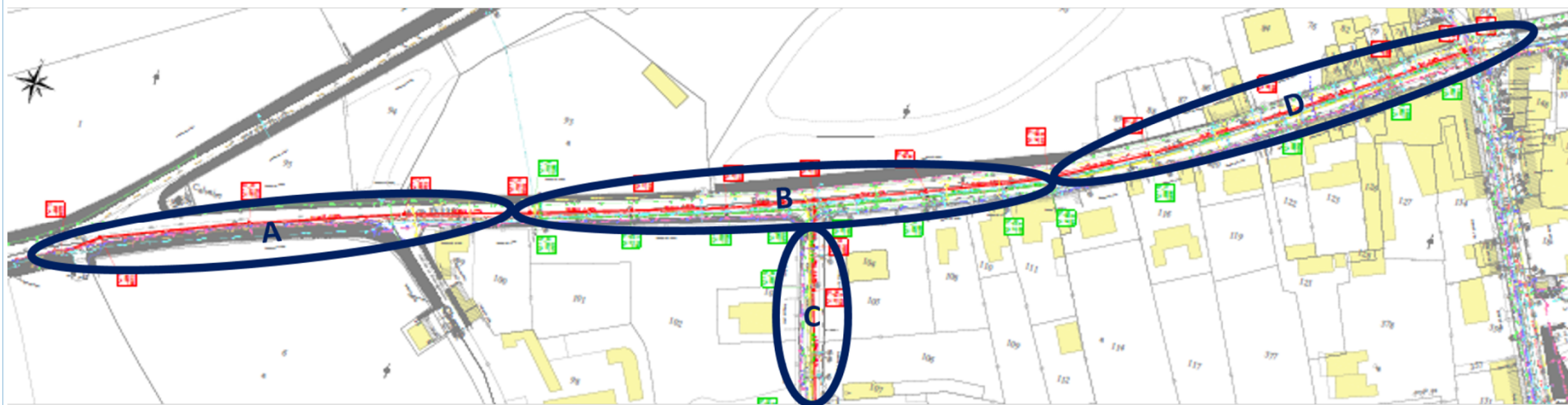
# ENQUETE PARCELLAIRE

- Des enquêtes parcellaires ont été réalisées en juin et juillet 2024 pour évaluer les positionnements des branchements et les travaux à prévoir en partie privée.
- Ces enquêtes permettent également d'évaluer la faisabilité du raccordement de chaque parcelle au nouveau réseau d'eaux usées.
- Les riverains peuvent anticiper les travaux de séparation en partie privative
- Les riverains n'ayant pas fait le contrôle de branchements, pourront prendre RDV avec la société HYDRACOS : 02 99 23 62 44 courant octobre

# LE COUT DES TRAVAUX

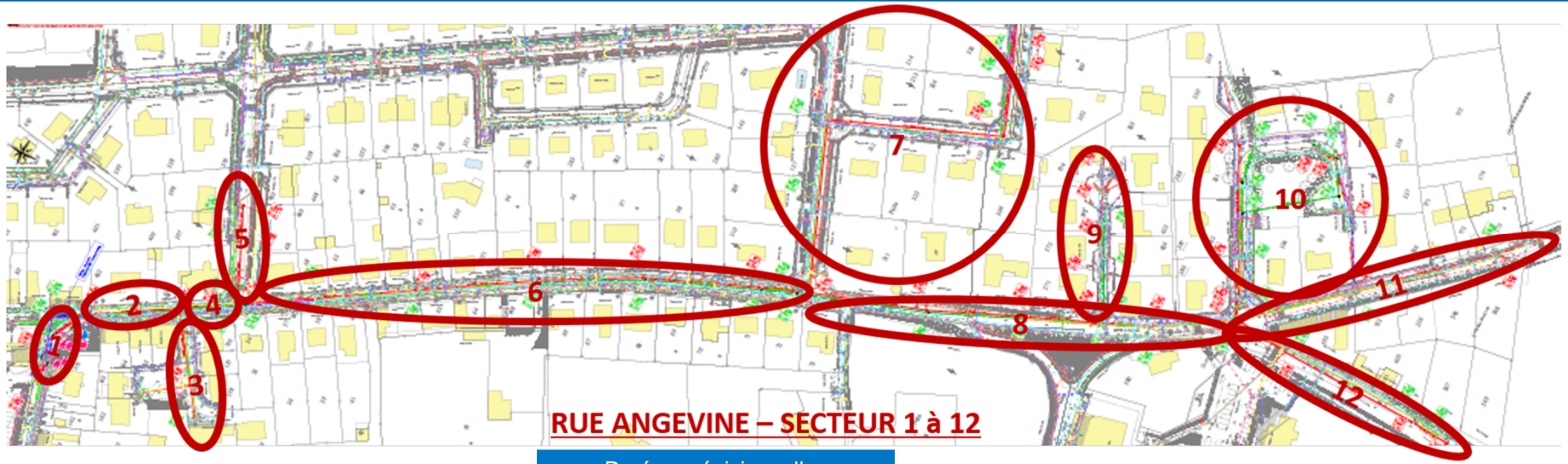
- Rue Jules Alain – 416 213,56 € HT
  - Eaux usées : 283 102,56 €
  - Eaux pluviales: 133 111,00 €
- Rue Angevine – 1 012 694,20 € HT
  - Eaux usées : 781 236,65 €
  - Eaux pluviales: 231 457,55 €
- TOTAL 1 428 907,76 € HT
  - Commune de Solesmes : 364 568,55 €
  - CC Pays sabolien : 1 064 339,21€
- Subvention Agence de l'eau : 20 % - 30 %





**RUE JULES ALAIN – SECTEUR A à C**

Durées prévisionnelles		
Rue Jules Alain		
Ordre	Secteur	Durée en semaines
1	A	3
2	B	3
3	D	4
4	C	1
	TOTAL	11



**RUE ANGEVINE – SECTEUR 1 à 12**

Durées prévisionnelles		
Rue Angevine et rues adjacentes		
Ordre	Secteur	Durée en semaines
1	1	1,5
2	2	1,5
3	4	1
4	6	6
5	8	6
6	12	2
7	3	2
8	5	2
9	7	4
10	9	1
11	10	2
12	11	1
	TOTAL	30

A high-speed photograph of a water droplet falling into a pool of water. The droplet is captured in mid-air, just above the surface, with a smaller droplet below it. The impact has created concentric ripples on the water's surface. The background is a soft, out-of-focus blue and orange gradient.

MERCI DE VOTRE  
ATTENTION