

30.09.2025

Objectif Baignade

Modernisation du
réseau départemental
d'assainissement au
Perreux-sur-Marne

Réunion publique



**Val de
Marne**
Le Département



01



Présentation de l'état actuel

Présentation des ouvrages



La station de pompage Foch



Localisation :
à l'intersection du Bd Foch
et de la rue Albert-Lecocq



**Elle refoule les effluents et
ne stocke rien pour éviter
les nuisances olfactives**

Le collecteur départemental d'eaux usées



Le collecteur *Foch TR 58-300* fait partie du réseau départemental d'eaux usées

- 970 mètres linéaires
- 40 cm de diamètre

Le *collecteur Foch TR 58-300* :

- reçoit les eaux usées du réseau territorial d'assainissement (mission principale)
- reçoit les eaux pluviales issues de mauvais raccordements
- reçoit les rejets de la chambre de rétention de pollution Brossolette

Présentation des ouvrages



02

Problématique et objectifs du projet

Problématique

10

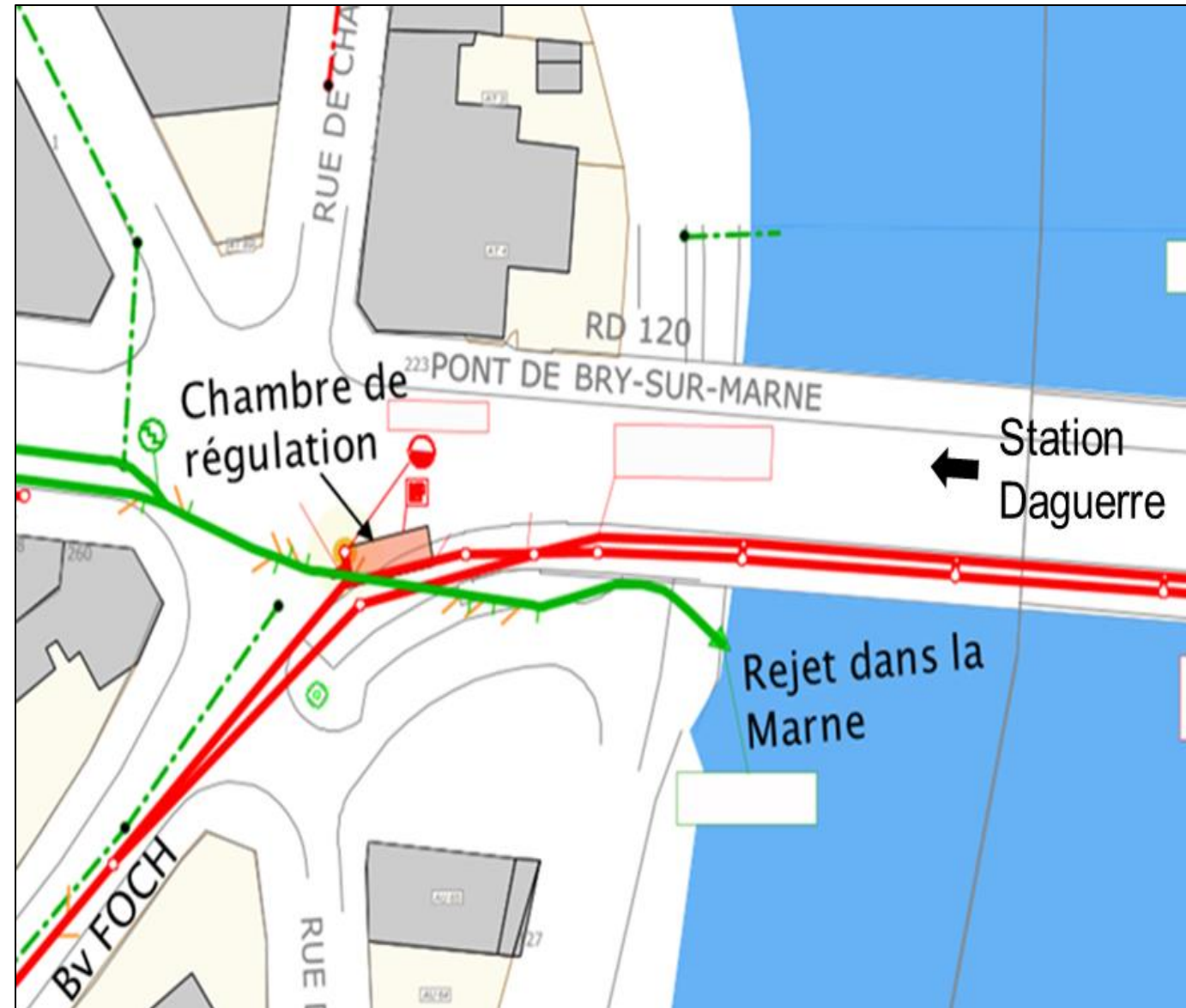
**En cas de fortes pluies,
le réseau du boulevard
Foch peut déborder**



**Les eaux usées se
déversent dans le réseau
d'eaux pluviales au niveau
de la chambre de régulation**



**Un mélange d'eaux usées /
eaux pluviales est rejeté
dans la Marne**



Objectifs du projet

- **PrésERVER l'environnement et améliorer la qualité de l'eau de la Marne au Perreux**
- **Il s'agit donc de réaliser des travaux permettant d'éliminer les déversements d'eaux usées dans le réseau d'eaux pluviales et donc dans la Marne**

Objectifs du projet

Le Département du Val-de-Marne propose donc :

- D'augmenter la capacité de pompage de la station Foch
- D'augmenter le diamètre du collecteur TR 58-300
- De mettre en conformité les branchements d'assainissement des particuliers sur le domaine public

03



**Val de
Marne**
Le Département

Présentation de la solution technique

Présentation de la solution technique

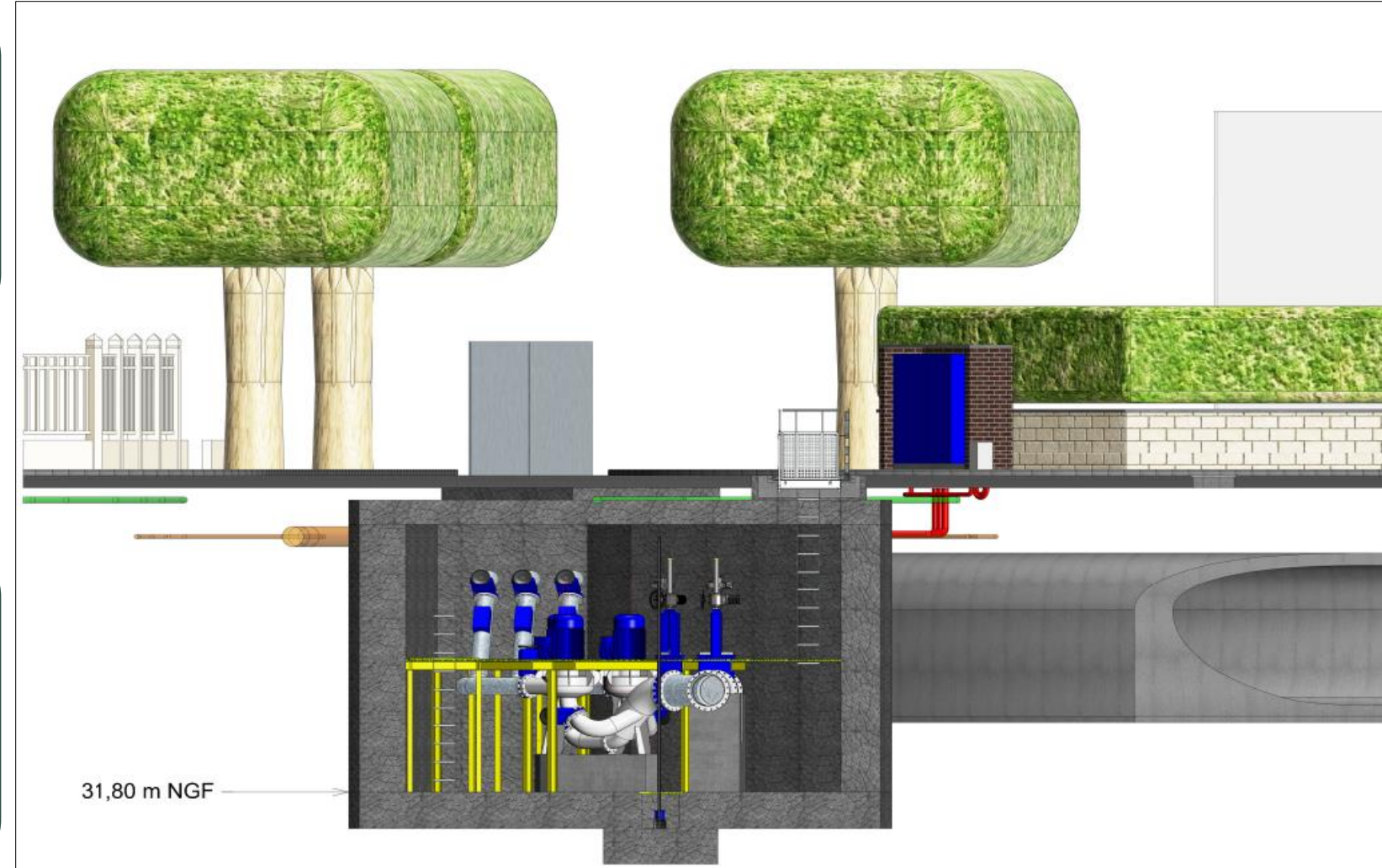
14

Station de pompage Foch

Situation actuelle :
2 pompes
137 litres / seconde



Situation future :
3 pompes
450 litres / seconde



Collecteur Foch TR 58-300

Situation actuelle :
40 cm de diamètre
sur 970 m



Situation future :
40 cm de diamètre sur 18 m
50 cm de diamètre sur 133 m
60 cm de diamètre sur 458 m
80 cm de diamètre sur 361 m

**L'augmentation du diamètre
du collecteur permettra :**

- D'améliorer la capacité hydraulique du réseau
- De permettre la suppression de la liaison avec le réseau d'eaux pluviales
- D'optimiser le débit de pompage de la station Foch

Présentation de la solution technique

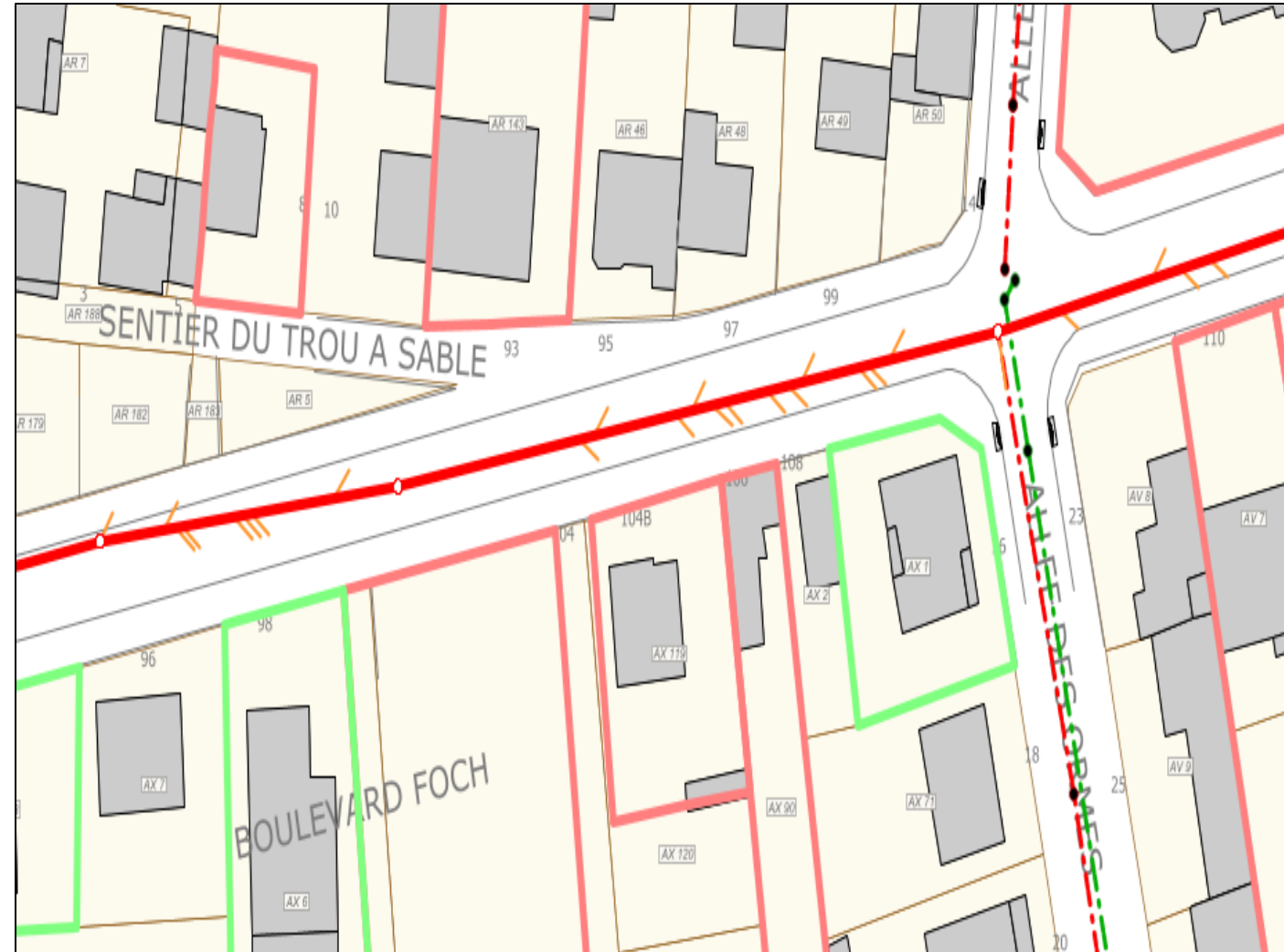
Réhabilitation et mise en conformité des branchements

Réhabilitation :

- 62 branchements dégradés à réparer

Mise en conformité des branchements avec :

- 67 nouvelles boîtes de branchement à installer,
- Contrôles de conformité à poursuivre (2/3 effectués sur environ 100 parcelles) ;
- 25 branchements conformes à ce jour



04



**Val de
Marne**
Le Département

Organisation des travaux

Organisation des travaux

Contraintes du site

- Le caractère résidentiel du boulevard Foch et le maintien des accès riverain
- La gestion de la circulation
- La profondeur du réseau et de la station (jusqu'à 4 m)
- La présence des réseaux concessionnaires sous la voirie et les trottoirs
- La proximité du réseau des arbres à certains endroits



Mesures prévues



Communication avec les riverains et commerçants :

- Réunions d'information régulières
- Lettres d'information diffusées avant et pendant les travaux de chaque phase
- Panneaux d'information clairs sur site (nature, durée, contacts)
- Boîte aux lettres de chantier pour questions et suggestions

Mesures prévues

Sécurité et maintien des accès :

- Clôtures sécurisées et signalisation claire
- Cheminements piétons et PMR maintenus (rampe, ponts provisoires)
- Accès préservés : commerces, bus, écoles, secours, ordures
- Circulation adaptée : déviations, demi-chaussées, feux temporaires



Mesures prévues

Gestion visuelle :

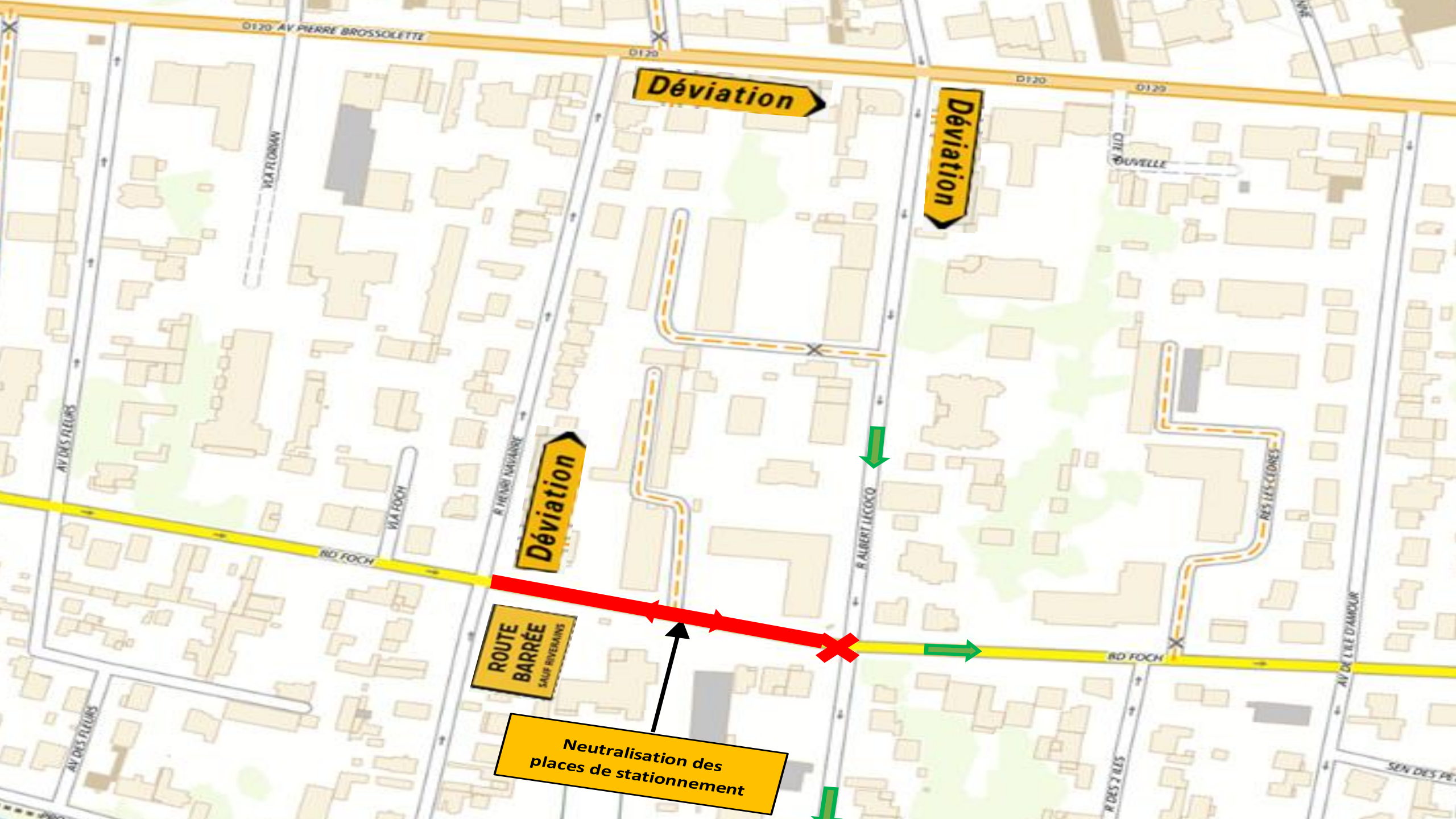
- Rangement, propreté et stockage organisé
- Nettoyage régulier des accès et voirie
- Eclairage limité aux besoins et zones essentielles
- Protection des arbres

Gestion sonore :

- Limitation des horaires (08h-18h) pour travaux bruyants
- Engins peu bruyants / électriques / silencieux
- Insonorisation autour des sources fixes
- Mesures régulières avec sonomètres

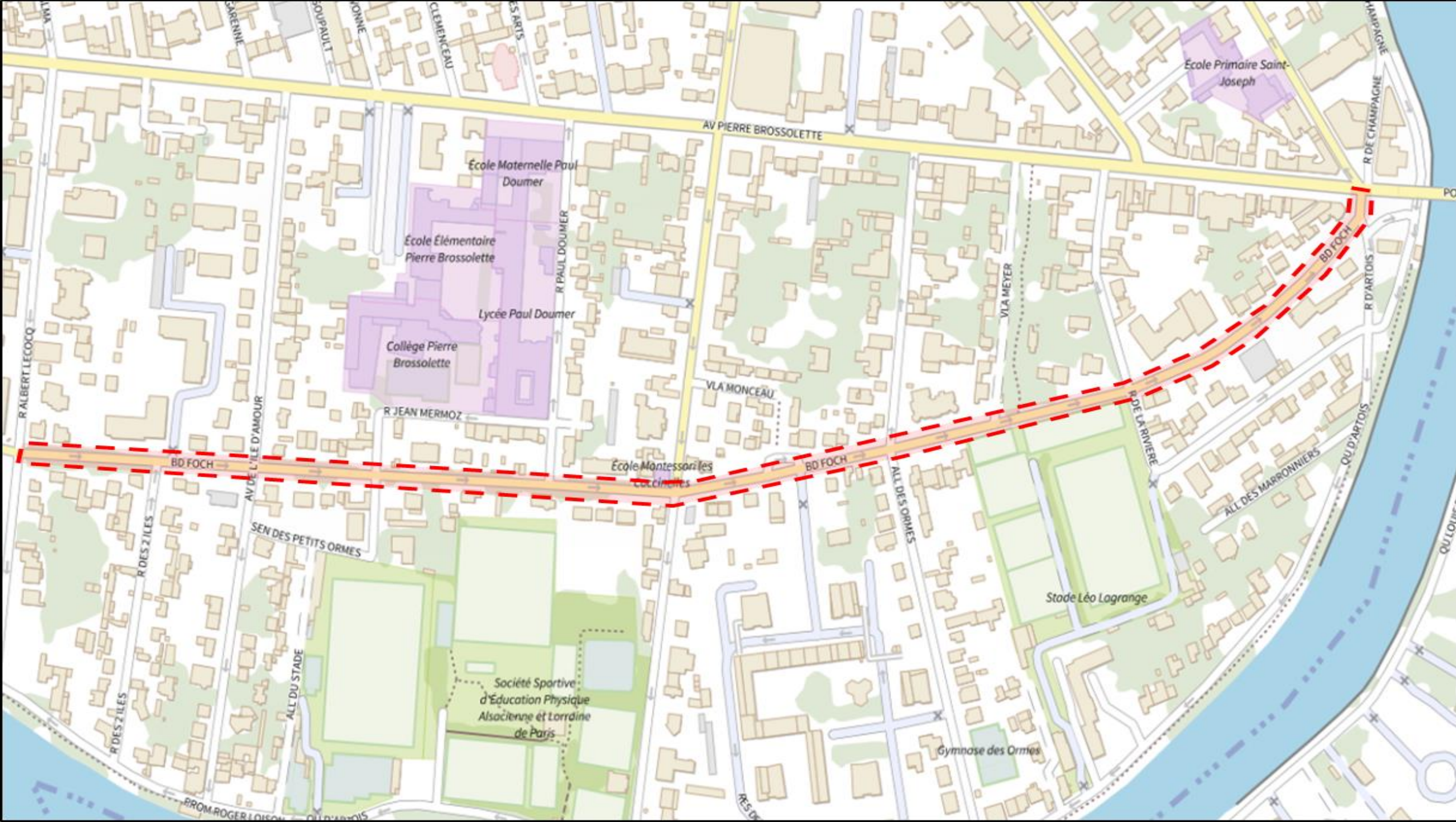
Phasage prévisionnel :

- **Travaux station Foch** : durée prévisionnelle de 5 mois
 - Fermeture du Boulevard Foch entre la rue Navarre et la rue Albert-Lecocq
 - Interdiction de stationner sur ce tronçon
 - Déviation par la rue Henri Navarre
 - Stationnement interdit rue Albert-Lecocq à proximité du chantier



Phasage prévisionnel :

- **Travaux du collecteur**: durée prévisionnelle de 14 mois
 - Fermeture du Boulevard Foch par tronçon, entre deux rues, de l'aval vers l'amont
 - Traversée d'intersections maintenues à la circulation des véhicules
 - Accès maintenus aux riverains, aux services de collecte des déchets et aux services d'urgence



Planning prévisionnel des travaux :

- **Octobre – Novembre 2025** : période de préparation
- **Décembre 2025 – Mai 2026** : Installation de chantier / travaux sur la station Foch
- **Juin 2026 – Avril 2027** : travaux sur le collecteur Foch et les branchements d'assainissement

30.09.2025

MERCI

