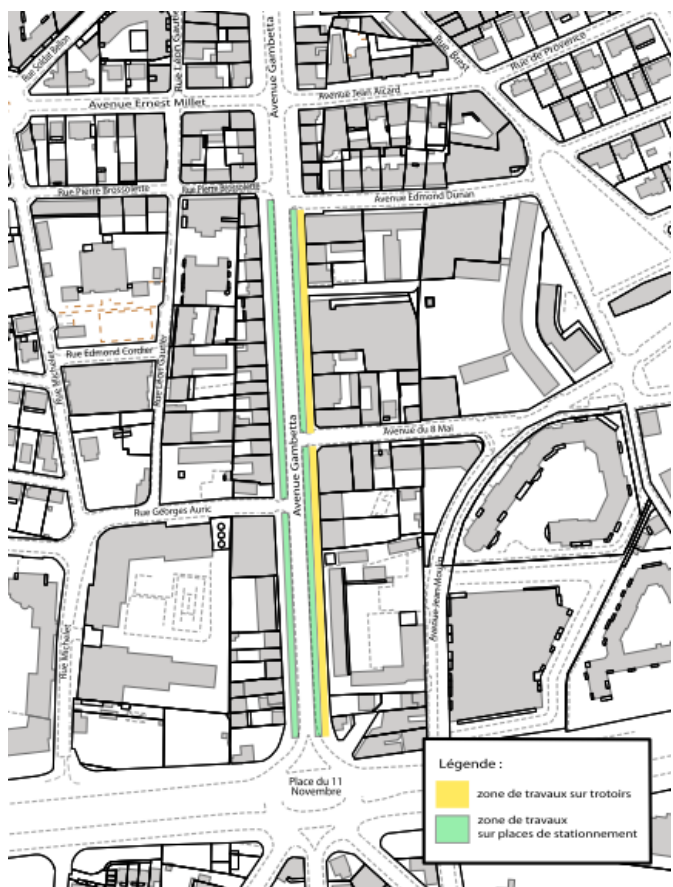


TRAVAUX DE RENOUELEMENT DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT ET D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE SUR LE BAS DE L'AVENUE GAMBETTA (Phase 1)

A l'occasion des travaux de requalification des surfaces des Avenues Iles d'Or, De Gaulle et Gambetta, les réseaux d'assainissement et eau potable vétustes sont remplacés.

1°) TRAVAUX DE RENOUELEMENT DES BRANCHEMENTS D'ASSAINISSEMENT D'EAUX USEES + TRAVAUX ALIMENTATION EN EAU POTABLE :



Date des travaux :

Du 25 Avril 2022 au 15 Juillet 2022

Zone d'intervention :

Bas de l'Avenue Gambetta : de l'Avenue Edmond Dunan / Pierre Brossolette à la Place du 11 Novembre

- **Espaces de stationnement condamnés** durant le chantier (côtés droit et gauche)
- Intervention sur les deux trottoirs de l'Avenue Gambetta, tout en maintenant un **cheminement piéton sécurisé** durant toute la durée du chantier.

Circulation automobile :

Pas d'impact sur la circulation, exceptée lors d'interventions au droit des points de collecte d'ordures ménagères et lors de traversées de chaussée.

2°) TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT D'EAUX USEES :

Date des travaux :

Travaux de nuit (entre 21h00 et 6h00) du 25 Juillet 2022 au 25 Septembre 2022 sans ouverture de tranchée (chemisage du réseau)

Zone d'intervention :

Bas de l'Avenue Gambetta : de l'Avenue Edmond Dunan / Pierre Brossolette à la Place du 11 Novembre

- **Espaces de stationnement accessibles** durant le chantier (côtés droit et gauche)
- Intervention sur les deux trottoirs de l'Avenue Gambetta, tout en maintenant un **cheminement piéton sécurisé** durant toute la durée du chantier.

Circulation automobile :

Pas d'impact sur la circulation.

Vos commerces restent ouverts et accessibles durant toute la durée du chantier.

Nous vous remercions pour votre compréhension.

Pour tout renseignement sur l'évolution du chantier ou en cas de nuisances, vous pouvez vous rapprocher de
VAR AMENAGEMENT DEVELOPPEMENT



*Maison du Cœur de Ville
12, rue Franklin
83400 HYERES*

04 94 65 24 72 / hyerescoeurdeville@vad83.eu