



RUE JEAN CASIMIR PERIER

AVRIL  
2026

# RÉNOVATION DE LA VOIRIE

## NOTE D'INFORMATION AUX RIVERAINS

Mesdames, Messieurs,

Dans le cadre des travaux d'aménagement des espaces publics du quartier Sabatier, nous vous informons **que la mise en œuvre de l'enrobé en voirie (rue Jean Casimir Périer) est prévue :**

**Le mercredi 15/04**

- Le stationnement sera Interdit au **droit des travaux de 7h00 à 17h00**
- Les travaux se feront sous route barrée
- Merci de sortir les véhicules avant 07h00

Merci de stationner vos véhicules hors emprise travaux et de respecter le plan de déviation mis en place.

L'accès piéton sera maintenu et sécurisé pendant toute la durée des travaux. Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour la gêne occasionnée par ces travaux.

Merci de votre compréhension.

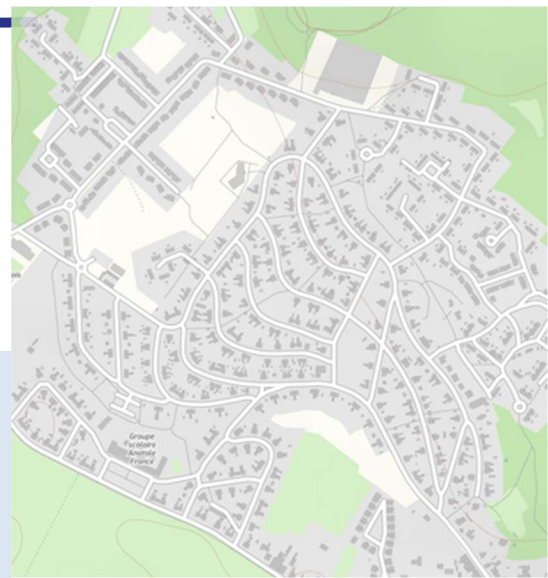
## INFO PRATIQUE

### COLLECTE DES DÉCHETS

La collecte des déchets sera maintenue dans votre rue.

### POINT DE RASSEMBLEMENT

En cas de contraintes techniques ponctuelles, vous serez informés de la mise en place de points de rassemblements.



D'OCTOBRE  
2023 À  
JUILLET  
2026



# RENOVATION DE L'ESPACE PUBLIC

La requalification du quartier Sabatier à Raismes comprend un volet lié à l'habitat porté par les bailleurs sociaux et un volet lié aux espaces publics sous maîtrise d'ouvrage de La Porte du Hainaut.

Entrée de quartier  
restructurée



Rénovation  
des réseaux  
d'assainissement



Eclairage  
public



Enfouissement  
des réseaux aériens



Voiries avec  
aménagement  
paysagers



Espaces  
paysagers  
de proximité



# 22

## MILLIONS D'EUROS INVESTIS

Répartie sur 3 lots :

70% Voirie et  
assainissement

Réseaux  
divers 18%

12% Aménagement  
paysager

## 6 598 m

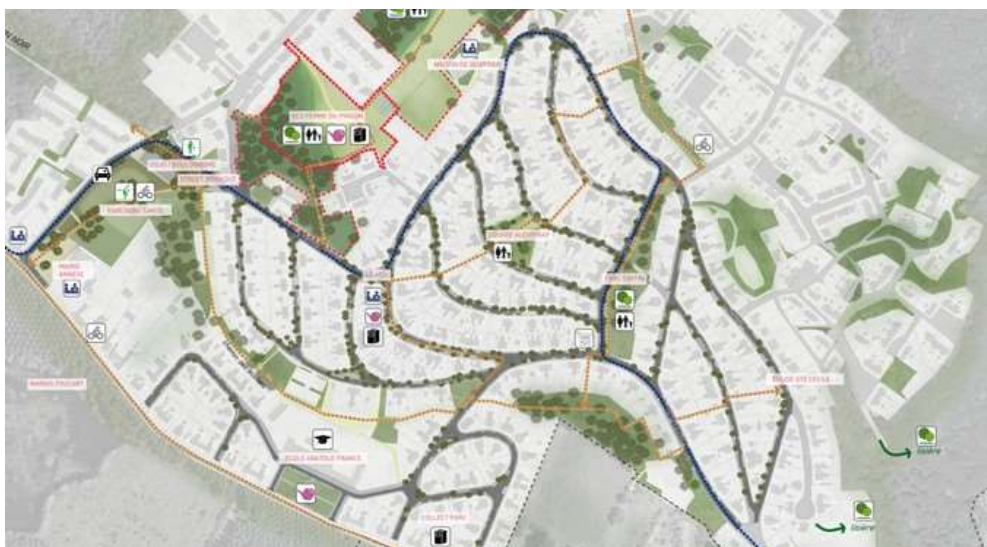
de voiries  
réaménagées

## 2 750 m

de praticables  
à vélo

## 5 700 m

de chaussée  
d'infiltration  
des eaux pluviales



CE PROJET EST PORTÉ ET FINANÇÉ PAR  
LA PORTE DU HAINAUT ET LA VILLE DE RAISMES

**La Porte  
du Hainaut**  
Communauté  
d'Agglomération

**RAISMES**  
Multiples et Réunis

AVEC LE SOUTIEN DE

