

# RÉUNION PUBLIQUE

PRÉSENTATION DES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT  
DE LA PLACE PIERRE SÉMARD  
DU PASSAGE RASPAIL  
DE LA RUE DANIELLE CASANOVA  
DE LA RUE PAUL FLÉ  
DE LA RUE AÉROSTATION MARITIME

PRÉSENTATION DU PROJET D'AMÉNAGEMENT  
DU BOULEVARD HENRI BARBUSSE



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# Plan de situation



RUE AÉROSTATION MARITIME

RUE DANIELLE CASANOVA  
ET RUE PAUL FLÉ

PLACE PIERRE SÉMARD / PASSAGE RASPAIL

BOULEVARD HENRI BARBUSSE



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# TRAVAUX D'AMÉNAGEMENTS DE LA PLACE SEMARD ET DU PASSAGE RASPAIL

Présentation réunion riverains du mercredi 18 juin 2025 Hôtel de Ville

# PLACE PIERRE SÉMARD

## Descriptif du projet :

Dans le prolongement des travaux engagés par le promoteur SEFRICIME, qui réalise actuellement son parvis en pavés de béton, la place Sémard sera réaménagée avec les mêmes matériaux, assurant ainsi une continuité visuelle et esthétique entre les deux espaces. Du parvis à la gare, les zones piétonnes et la voirie seront au même niveau.

- **Voirie**

**Place Sémard** : la voirie sera réalisée en enrobé scintillant, afin de mieux distinguer visuellement les espaces et de mettre en valeur la place.

**Rue Jean Jacques Rousseau**: sous le pont SNCF et jusqu'au croisement du passage Raspail, l'enrobé sera noir classique pour marquer la transition.

- **Accessibilité et circulation**

L'ensemble de la zone sera traité en zone partagée, avec voirie et trottoirs au même niveau, favorisant les déplacements doux et la sécurité des piétons.

Seul le quai de bus PMR sera rehaussé pour garantir un accès facilité aux personnes à mobilité réduite.

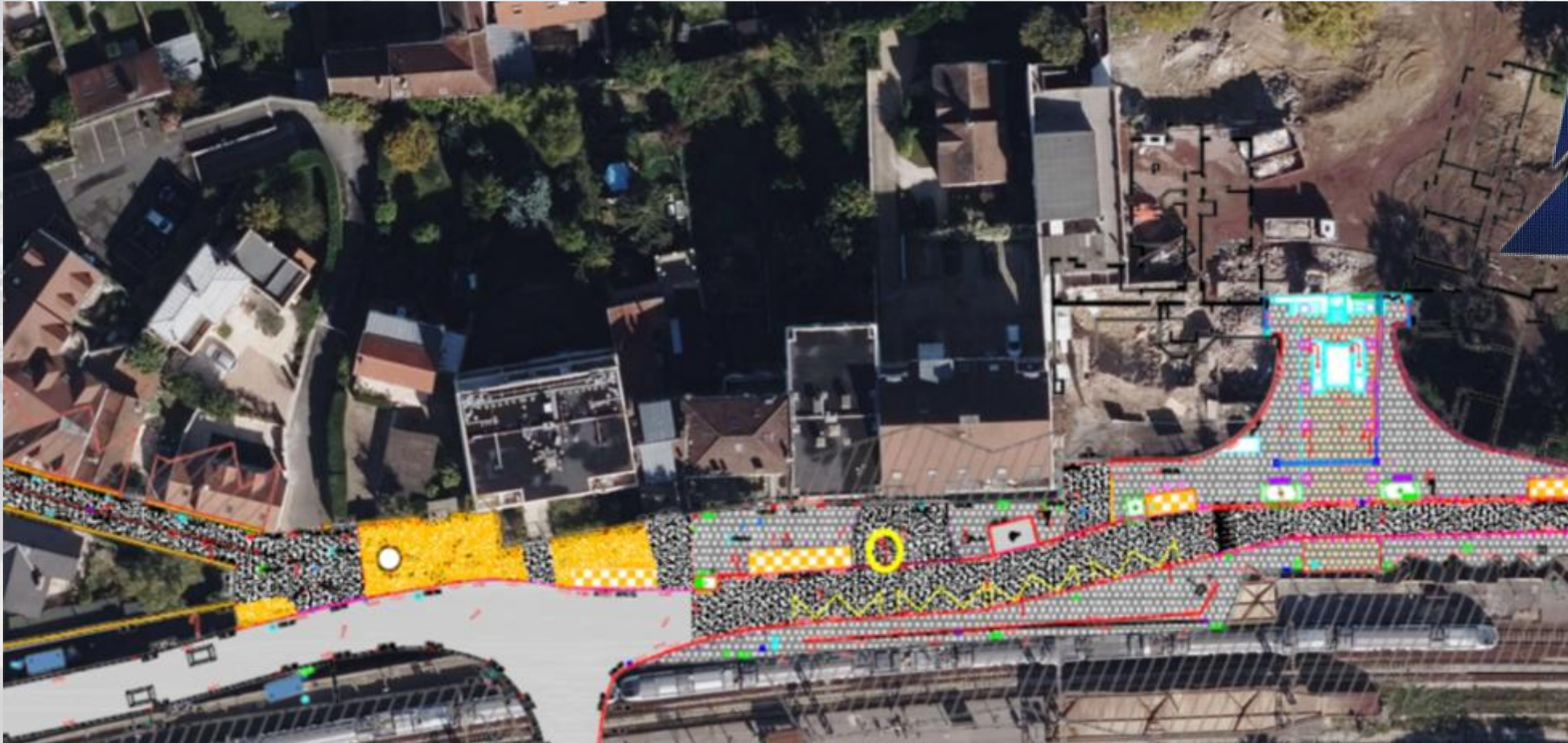


# PLACE PIERRE SÉMARD

## Vue aérienne des surfaces aménagées

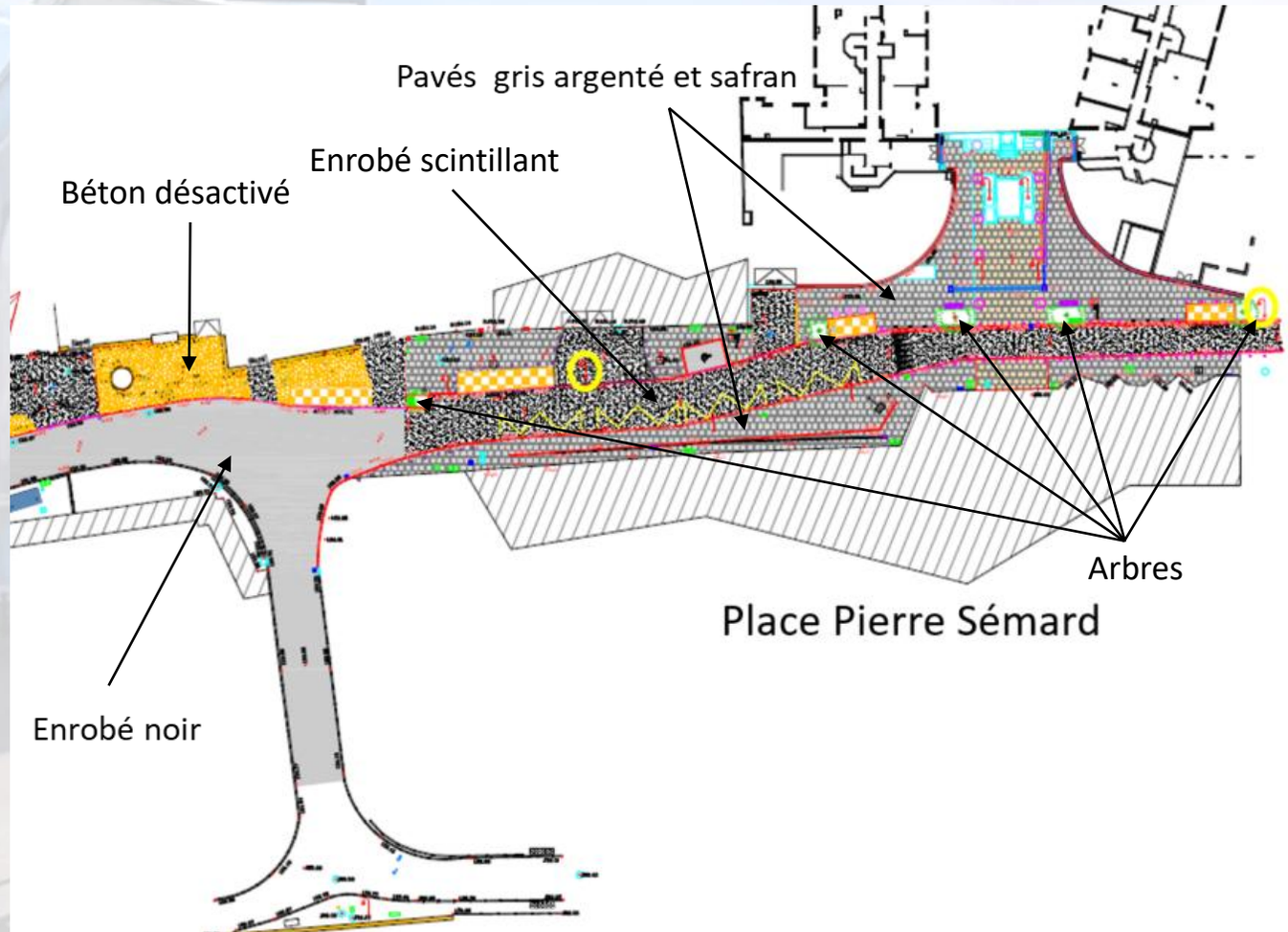


SAINT-CYR-L'ÉCOLE



# PLACE PIERRE SÉMARD

## Plan



# PLACE PIERRE SÉMARD

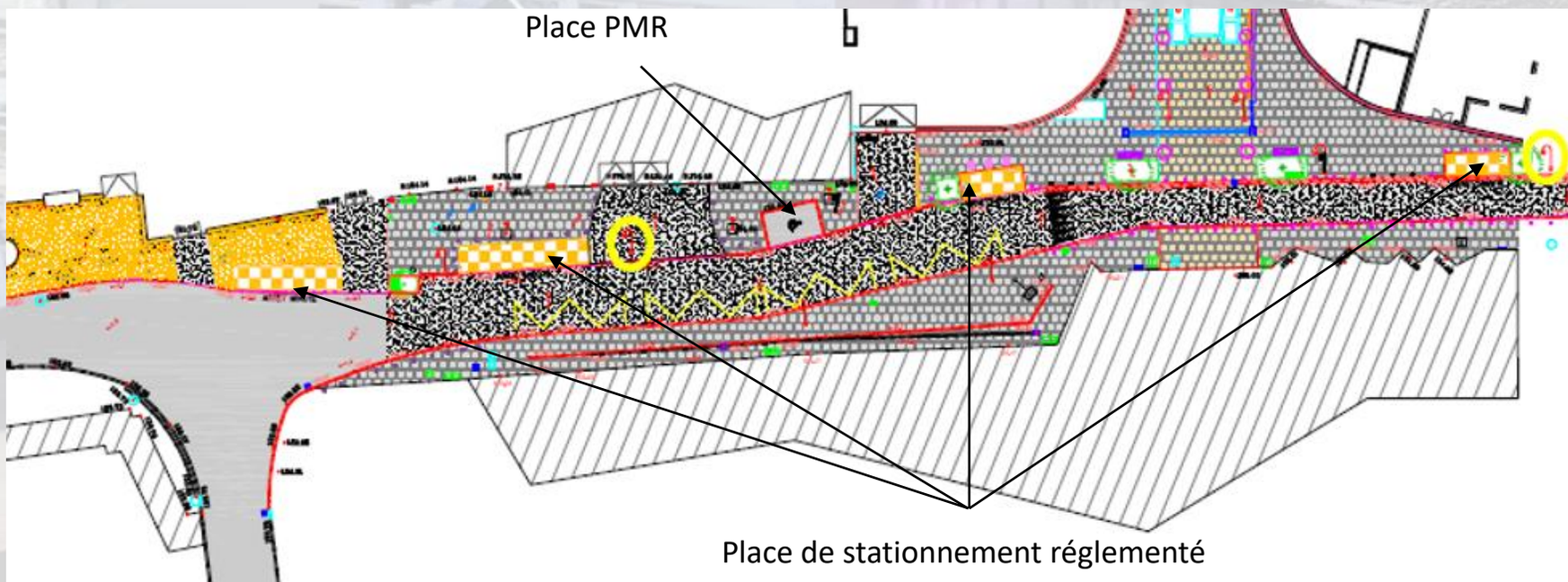
## Descriptif du stationnement :

- **Stationnement**

Création de 6 places « arrêt minute », contre 4 actuellement, pour améliorer la rotation et l'accès rapide aux commerces ou services.

Afin d'assurer l'accessibilité pour tous, la place PMR est conservée en lieu et place de la place existante

Réaménagement des entrées charretières (bateaux) pour s'adapter aux nouveaux profils de voirie.



# PLACE PIERRE SÉMARD

## Palettes des matériaux

### revêtements



Béton désactivé



Enrobé noir



Enrobé scintillant



Pavés gris argenté et safran

### meublement urbain



Style



Barrière



Mémoire de forme

# PASSAGE RASPAIL

## Descriptif du projet :

- **Voirie**

La voirie sera réalisée en enrobé scintillant, et le caniveau central sera réalisé en pavés.

Les pavés du caniveau central seront récupérés sur les plateaux de la rue Francisco Ferrer après leur réfection en enrobé

- **Accessibilité et circulation**

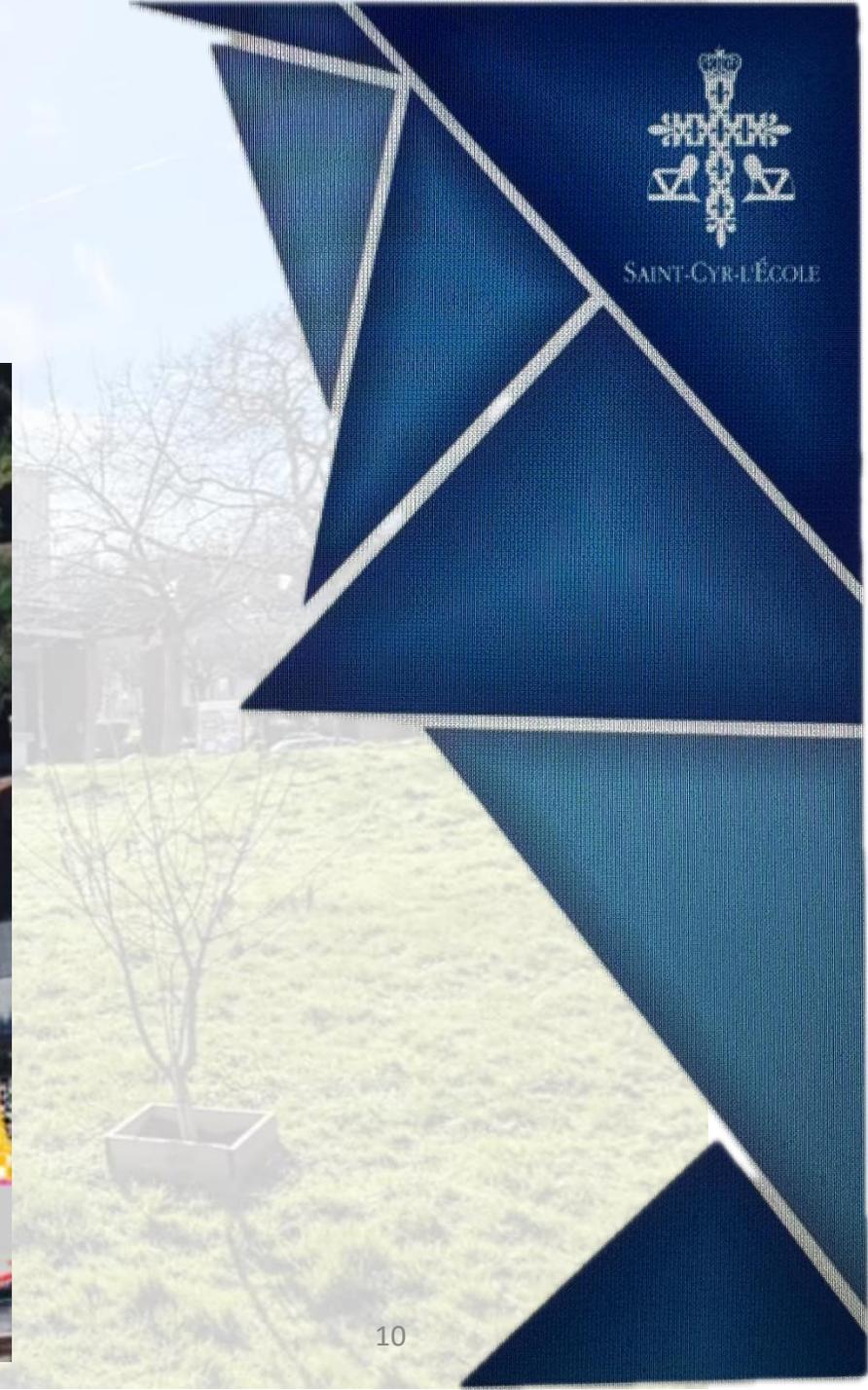
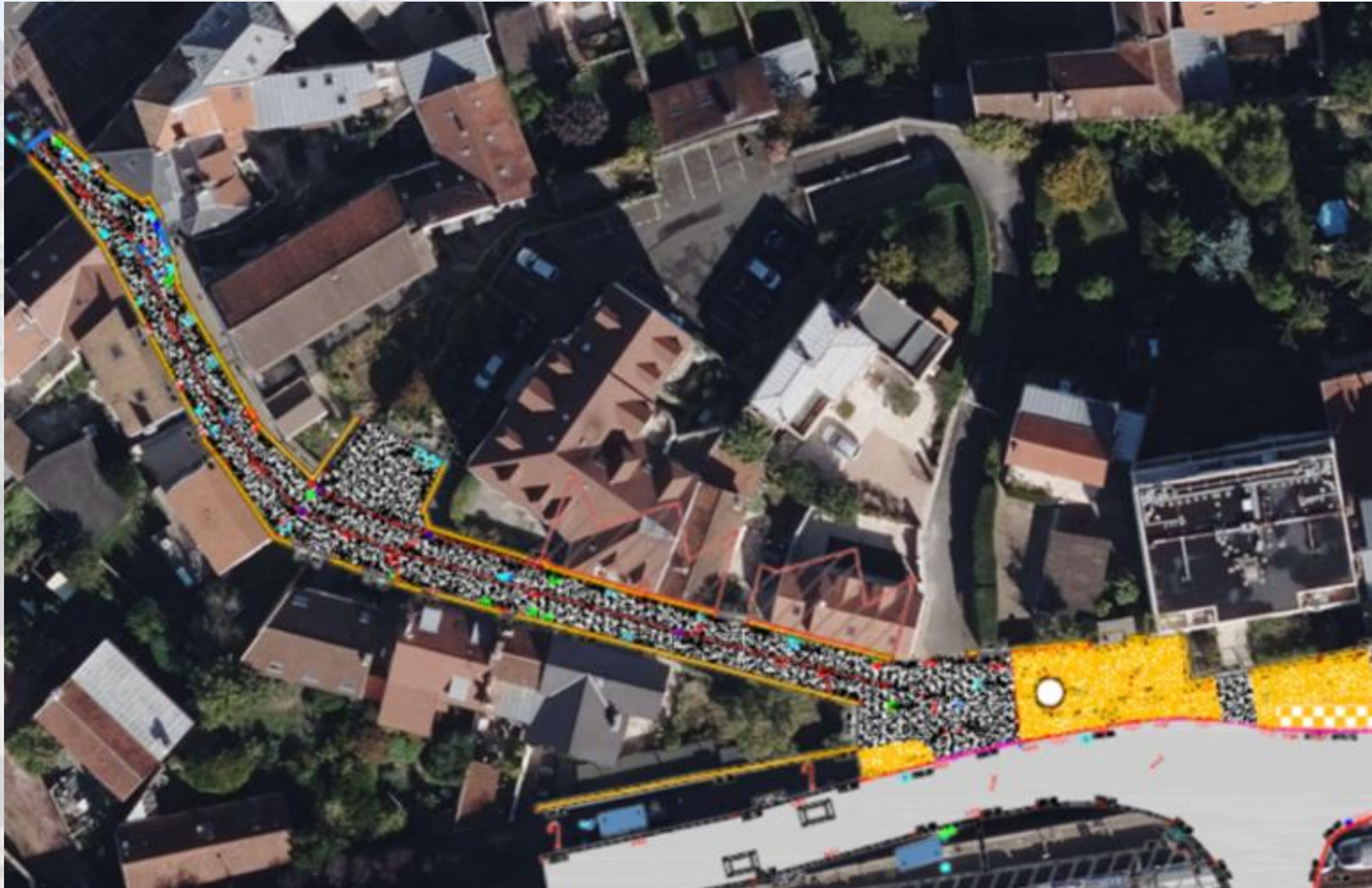
L'ensemble du passage sera réglementé en voie partagée (20km/h), l'accès aux véhicules sera interdit sauf aux riverains. Les pavés du caniveau central seront récupérés sur les plateaux de la rue Francisco Ferrer après leur réfection en enrobé.



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

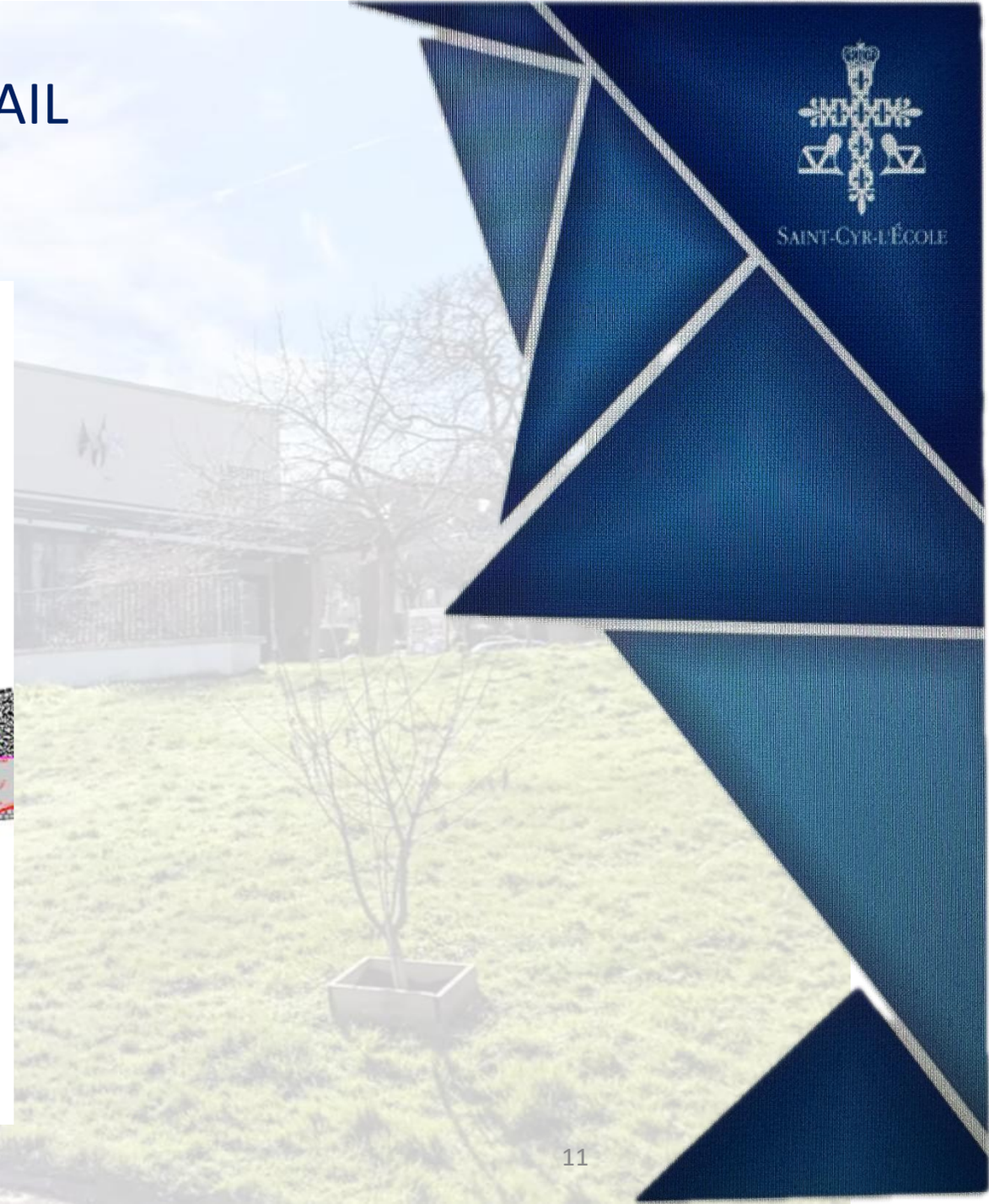
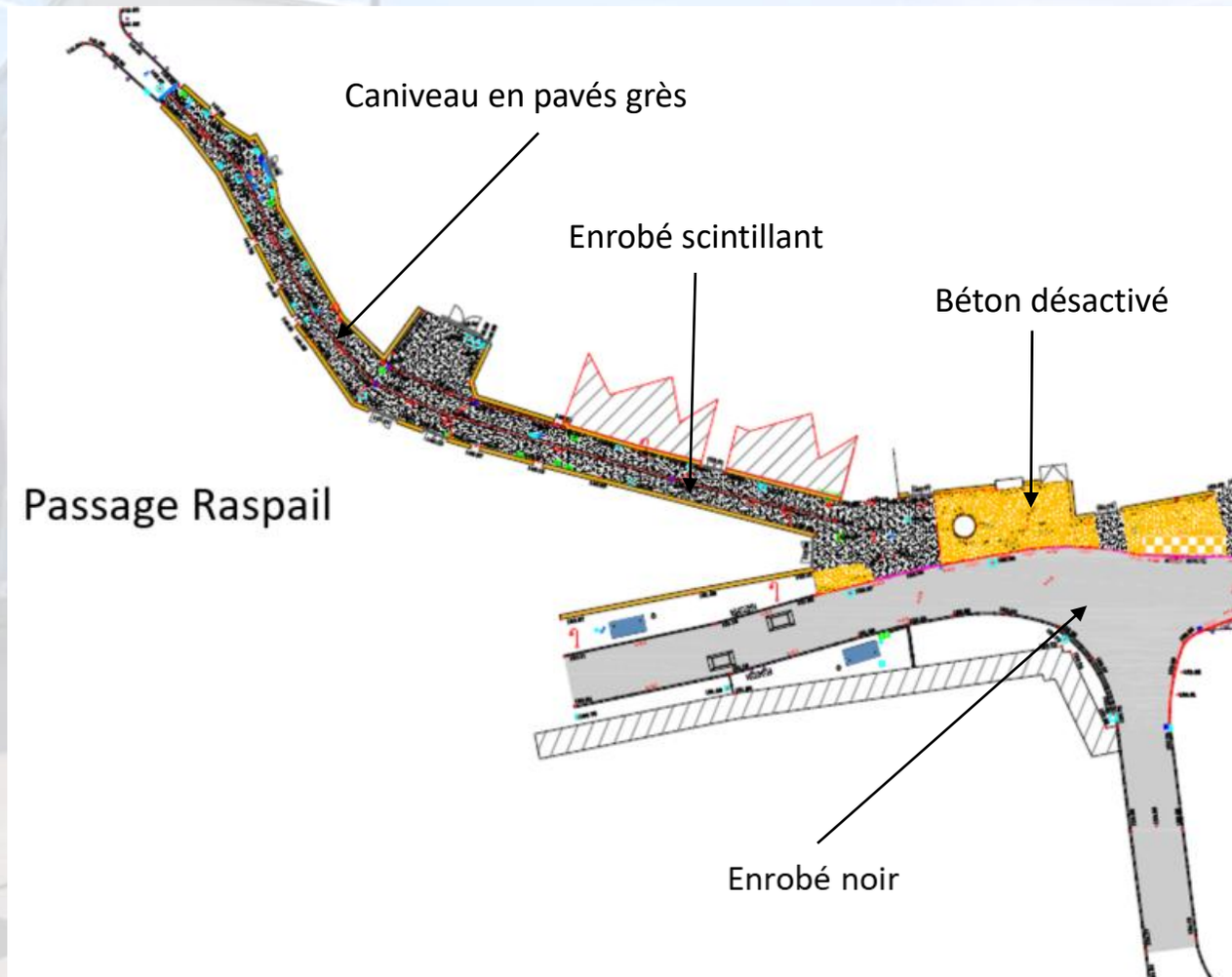
# PASSAGE RASPAIL

## Vue aérienne des surfaces aménagées



# PLACE PIERRE SÉMARD ET PASSAGE RASPAIL

## Plan



# PASSAGE RASPAIL

## Palettes des matériaux

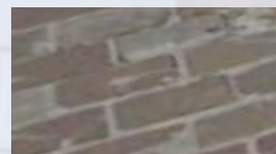
### revêtements



Béton désactivé



Enrobé scintillant



Pavés grès

### meublier urbain



Style



Barrière



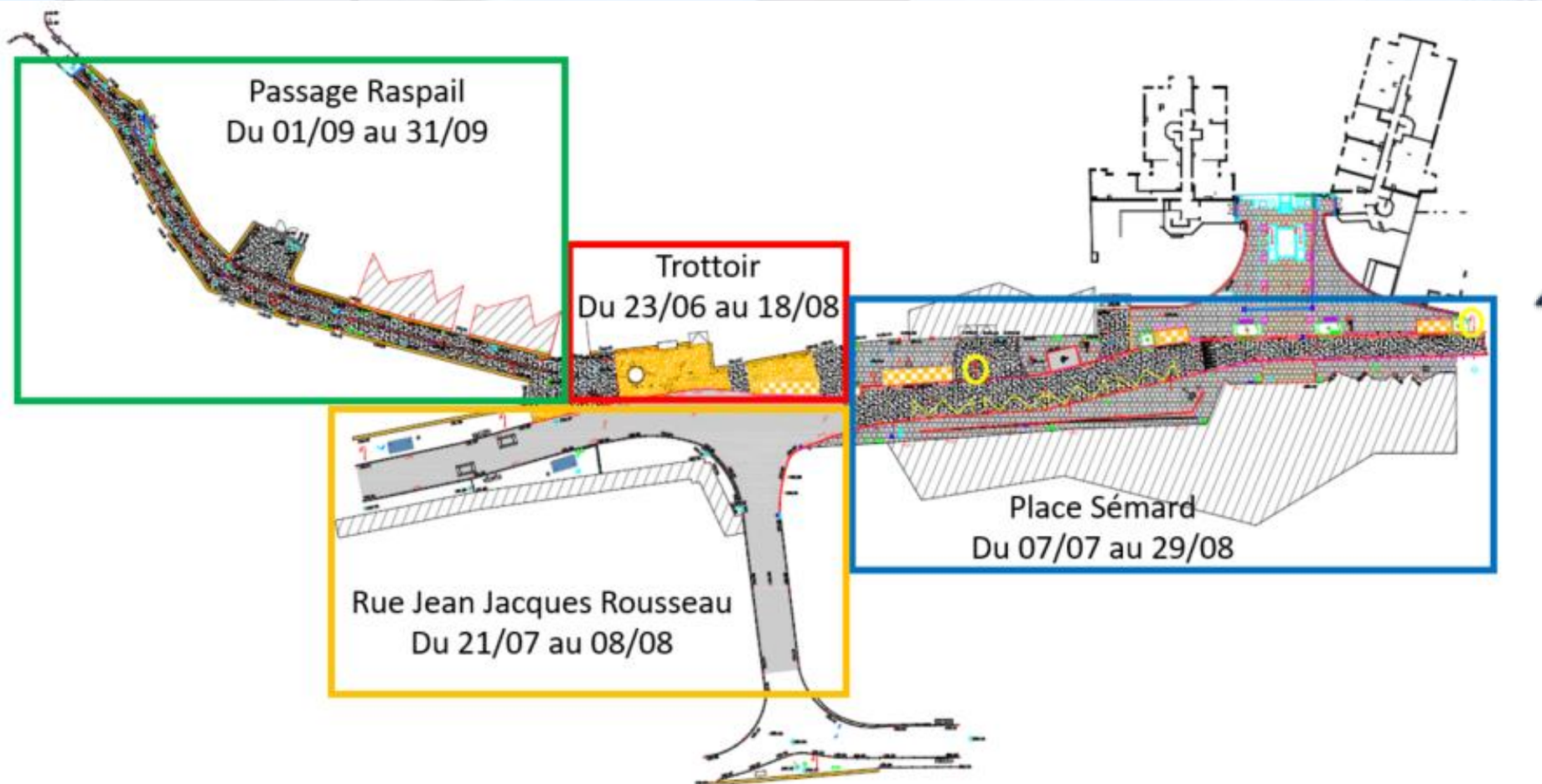
Mémoire de forme



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# PLACE PIERRE SÉMARD ET PASSAGE RASPAIL

Planning:



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# PLACE PIERRE SÉMARD ET PASSAGE RASPAIL

## Déroulé du chantier:

- **Circulation des véhicules**

**Place Sémard:**

la circulation des véhicules sera interdite pendant la durée du chantier du 7 juillet au 30 août sauf aux riverains

**Rue Jean Jacques Rousseau:**

la circulation se fera en alternat et sera fermée le temps du rabotage et de l'application des enrobés

**Passage Raspail:**

la circulation sera interdite du 1<sup>er</sup> au 30 septembre

- **Circulation des bus**

La circulation sera interdite aux bus sur la place Sémard pendant la période des vacances scolaires du 7 juillet au 30 août  
Les bus déposeront et prendront en charge les usagers à l'arrêt de bus au parking de la gare (PIR).

- **Circulation des piétons**

Des cheminements sécurisés pour les piétons seront maintenus en permanence ainsi que l'accès à la gare et aux commerces



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# TRAVAUX D'ENFOUISSEMENT DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RUE DANIELLE CASANOVA ET DE LA RUE PAUL FLÉ



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

Présentation réunion riverains du mercredi 19 juin 2025 sur site

# RUE DANIELLE CASANOVA ET RUE PAUL FLÉ

## Enfouissement des réseaux

La commune de **SAINT-CYR-L'ÉCOLE**, en partenariat avec le **SIGEIF** (Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Électricité en Île-de-France), Maître d'Ouvrage du réseau d'électricité, a pour projet l'enfouissement des réseaux aériens (Électrique, Télécommunication, Fibre Optique, Éclairage public) présents dans la rue.

Cette opération, qui a pour but d'améliorer la qualité et la sécurité des réseaux de distribution ainsi que d'embellir votre cadre de vie, consiste en un remplacement des réseaux aériens par des réseaux souterrains, **y compris lorsqu'il s'agit de branchements en domaine privé.**

Lors de cette visite, les techniciens vous exposeront les détails techniques liés à la reprise des branchements qui doivent être renouvelés et ils vous préciseront aussi les modalités d'intervention.

Une fiche technique sera établie afin de représenter et d'expliquer les travaux en domaine privatif à réaliser en accord avec chaque propriétaire.

**Le coût financier de l'ensemble de ces travaux est entièrement pris en charge par le SIGEIF, la commune de SAINT-CYR-L'ÉCOLE et les opérateurs réseaux.**



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# RUE DANIELLE CASANOVA ET RUE PAUL FLÉ

## Enfouissement des réseaux



SAINT-CYR-L'ÉCOLE



Saint-Cyr-l'École

### INFORMATION TRAVAUX

A l'attention des riverains rue Paul Flé  
(entre la rue Danielle Casanova et la rue Lucien Sampaix)

A Saint-Cyr-l'École, le .....

**Objet : Mise en souterrain des réseaux aériens de distribution électrique, de communications électroniques et d'éclairage public**

Madame, Monsieur,

La commune de SAINT-CYR-L'ÉCOLE, en partenariat avec le SIGEIF (Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Électricité en Île-de-France), Maître d'Ouvrage du réseau d'électricité, a pour projet l'enfouissement des réseaux aériens (Électrique, Télécommunication, Fibre Optique, Éclairage public) présents dans la :

rue Paul Flé  
(entre la rue Danielle Casanova et la rue Lucien Sampaix)

Cette opération, qui a pour but d'améliorer la qualité et la sécurité des réseaux de distribution ainsi que d'embellir votre cadre de vie, consiste en un remplacement des réseaux aériens par des réseaux souterrains, **y compris lorsqu'il s'agit de branchements en domaine privé**.

Le coût financier de l'ensemble de ces travaux est entièrement pris en charge par le SIGEIF, la commune de SAINT-CYR-L'ÉCOLE et les opérateurs réseaux.

La Commune de SAINT-CYR-L'ÉCOLE et le SIGEIF ont mandaté le Bureau d'Études SEMAF afin de réaliser les études nécessaires à ces enfouissements.



23, route de Paris – RN 4  
77340 PONTAULT-COMBAULT  
Joignable en semaine de 09h à 18h

Nous vous remercions de bien vouloir prendre contact au plus vite avec Monsieur Philippe BREHIER au 06-23-59-45-57 afin de convenir d'un rendez-vous sur place.

A cette occasion, munis de leur carte professionnelle, ils vous exposeront les détails techniques liés à la reprise des branchements qui doivent être renouvelés. Ils vous préciseront aussi les modalités d'intervention.

Lors de cette visite, une fiche technique sera établie afin de représenter et d'expliquer les travaux en domaine privatif à réaliser en accord avec chaque propriétaire.

Nous vous serions donc très reconnaissants de bien vouloir faciliter les démarches du bureau d'études SEMAF dans l'élaboration du dossier d'étude et de leurs réserver le meilleur accueil.

Vous remerciant par avance de votre collaboration, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

IDENTIFICATION RIVERAIN		PROPRIÉTAIRE (si différent du RIVERAIN)	
Nom : M		Nom :	
Adresse : 78210 SAINT CYR L'ÉCOLE		Adresse :	
Tél. fixe :		Tél. fixe :	
Tél. Portable :		Tél. Portable :	
Installations constatées lors de l'enquête			
Branchement électrique / BT	Compteur	Disjoncteur	Téléphone - Cuivre
Individuel x	Monophasé	A changer N C	Ligne inactive
Collectif			Ligne Active
Improductif			
Schéma du projet :			
rue de Dr Vaillant		Etude et conception Philippe BREHIER Tel: 06 23 59 45 57	
Caractéristiques Techniques des branchements			
Limite de propriété	ELEC.	TEL. Cuivre - FTTH fibre	
Coffret Aéro Sous-Existant	1		
Regard 30x30 enterré		1	
Saignée sous coffret			
Ménage sous cloche	1		
Tranchée terrain	ELEC.	ELEC-TEL	FTTH fibre
Tranchée T1 gravillon gazon			
Tranchée T2 ciment béton			
Matériel & Travaux			
Cable et fourreau individuel			
Cable posé en éviation	25 Cu		
Cable longeur total			
Cable sous fourreau Collectif	50 Cu		
Cable posé en éviation			
Dépense de branchement	1	1	1
Dépense poteaux en domaine privé			
Dépense potelet hors pt ancrage			
Prescriptions			
<b>Branchement électrique :</b>			
Coffret existant			
Liaison "A" (du réseau au coffret existant) à remplacer ou à basculer			
<b>Branchements de Télécom, Tel &amp; FTTH Fibre:</b>			
Pose regard 30x30 cm enterré sur fourreaux			
Cables à remplacer ou à basculer par l'opérateur vers le nouveau réseau souterrain			
Dépose branchement Tel. aérien ADSL sans reconstruction si contrat inactif lors des travaux			
Remise en état propre & soignée des surtapes			
AUTORISATION DU PROPRIÉTAIRE			
x			
Légende		Cotes Coffrets Enedis (cm)	
compteur Elec.	coffret Enedis	Type	ABUX L x P x C
regard 30x30		Borne Cibe	62 x 23 x 17
1 Fourreau Enedis (EDF)		S22-saignée	34 x 23 x 17
2 à 3 Fourreaux Tel / Fibre		Cibe Grand Volume	62 x 63 x 21
Câble Enedis (EDF) posé		C400P200	75 x 35 x 17
Câble Tel posé			
Câble FTTH (fibre) posé			
Remontées verticales			
Nom		Projet validé par le riverain	
Signature		Date:	

# RUE DANIELLE CASANOVA

## Descriptif du projet

Dans la continuité des trois premières phases de requalification de la rue Danielle Casanova et de la rue Roger Henry, les mêmes matériaux seront utilisés afin d'assurer une cohérence esthétique et fonctionnelle. Les trottoirs et cheminements piétons seront réalisés en béton désactivé, tandis que les bordures de trottoirs seront en grès. Les places de stationnement seront traitées en dalles béton alvéolées, permettant ainsi une meilleure perméabilité des sols.

Le plateau traversant sera quant à lui revêtu d'un enrobé scintillant, dont le traitement visuel spécifique contribuera à apaiser la circulation en signalant clairement les zones de croisement. Un cassi sera implanté afin de réduire la vitesse. Enfin, l'éclairage public sera entièrement remplacé par des dispositifs LED, plus performants et économes en énergie



SAINT-CYR-L'ÉCOLE



# RUE DANIELLE CASANOVA

## Palettes des matériaux

### revêtements



Béton désactivé



Enrobé noir



Enrobé scintillant



Dalles béton



Bordures grès

### meublement urbain



Style



Barrière



Mémoire de forme



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# RUE PAUL FLÉ

## Descriptif

Réfection des trottoirs et voirie en enrobé noir, bordures en béton. Réglementation de la circulation en voie partagée et installation de deux coussins Lyonnais. Les riverains ont retenus cette version suite à la réunion du 19 juin 2025



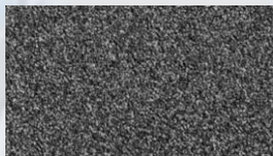
SAINT-CYR-L'ÉCOLE



# RUE PAUL FLÉ

## Palettes des matériaux

revêtements



Enrobé noir



Bordures béton

meublement urbain



résidentiel



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# RUE DANIELLE CASANOVA ET RUE PAUL FLÉ

## Planning

NATURE DES TRAVAUX	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	21	22		
ENFOUISSEMENTS									ATTENTE DATE DE BRANCHEMENTS ENEDIS															
REQUALIFICATION																								



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# TRAVAUX D'ENFOUISSEMENT DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES ET D'AMÉNAGEMENT DE LA RUE DE L'AÉROSTATION MARITIME

présentation réunion riverains du mercredi 25 juin 2025 Hôtel de Ville



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# RUE DE L'AÉROSTATION MARITIME

## Enfouissement des réseaux

La commune de **SAINT-CYR-L'ÉCOLE**, en partenariat avec le **SIGEIF** (Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Électricité en Île-de-France), Maître d'Ouvrage du réseau d'électricité, a pour projet l'enfouissement des réseaux aériens (Électrique, Télécommunication, Fibre Optique, Éclairage public) présents dans la rue.

Cette opération, qui a pour but d'améliorer la qualité et la sécurité des réseaux de distribution ainsi que d'embellir votre cadre de vie, consiste en un remplacement des réseaux aériens par des réseaux souterrains, **y compris lorsqu'il s'agit de branchements en domaine privé.**

Lors de cette visite, les techniciens vous exposeront les détails techniques liés à la reprise des branchements qui doivent être renouvelés et ils vous préciseront aussi les modalités d'intervention.

Une fiche technique sera établie afin de représenter et d'expliquer les travaux en domaine privatif à réaliser en accord avec chaque propriétaire.

**Le coût financier de l'ensemble de ces travaux est entièrement pris en charge par le SIGEIF, la commune de SAINT-CYR-L'ÉCOLE et les opérateurs réseaux.**



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# RUE DE L'AÉROSTATION MARITIME

## Enfouissement des réseaux



SAINT-CYR-L'ÉCOLE



Saint-Cyr-l'École

### INFORMATION TRAVAUX

A l'attention des riverains rue Paul Elé  
(entre la rue Danielle Casanova et la rue Lucien Sampaix)

A Saint-Cyr-l'École, le .....

**Objet : Mise en souterrain des réseaux aériens de distribution électrique, de communications électroniques et d'éclairage public.**

Madame, Monsieur,

La commune de SAINT-CYR-L'ÉCOLE, en partenariat avec le SIGEIF (Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Électricité en Île-de-France), Maître d'Ouvrage du réseau d'électricité, a pour projet l'enfouissement des réseaux aériens (Électrique, Télécommunication, Fibre Optique, Éclairage public) présents dans la :

rue Paul Elé  
(entre la rue Danielle Casanova et la rue Lucien Sampaix)

Cette opération, qui a pour but d'améliorer la qualité et la sécurité des réseaux de distribution ainsi que d'embellir votre cadre de vie, consiste en un remplacement des réseaux aériens par des réseaux souterrains, **y compris lorsqu'il s'agit de branchements en domaine privé.**

Le coût financier de l'ensemble de ces travaux est entièrement pris en charge par le SIGEIF, la commune de SAINT-CYR-L'ÉCOLE et les opérateurs réseaux.

La Commune de SAINT-CYR-L'ÉCOLE et le SIGEIF ont mandaté le Bureau d'Études SEMAF afin de réaliser les études nécessaires à ces enfouissements.



23, route de Paris - RN 4  
77340 PONTAULT-COMBAULT  
Joignable en semaine de 09h à 18h

Nous vous remercions de bien vouloir prendre contact au plus vite avec Monsieur Philippe BREHIER au 06-23-59-45-57 afin de convenir d'un rendez-vous sur place.

A cette occasion, munis de leur carte professionnelle, ils vous exposeront les détails techniques liés à la reprise des branchements qui doivent être renouvelés. Ils vous préciseront aussi les modalités d'intervention.

Lors de cette visite, une fiche technique sera établie afin de représenter et d'expliquer les travaux en domaine privatif à réaliser en accord avec chaque propriétaire.

Nous vous serions donc très reconnaissants de bien vouloir faciliter les démarches du bureau d'études SEMAF dans l'élaboration du dossier d'étude et de leurs réserver le meilleur accueil.

Vous remerciant par avance de votre collaboration, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

IDENTIFICATION		RIVERAIN		PROPRIÉTAIRE (si différent du RIVERAIN)	
Nom :	M	Nom :			
Adresse :	78210 SAINT CYR L'ÉCOLE	Adresse :			
Tél. fixe :		Tél. fixe :			
Tél. Portable :		Tél. Portable :			
<b>Installations constatées lors de l'enquête</b>					
<b>Branchements électriques / BT</b>	<b>Compteur</b>	<b>Disjoncteur</b>	<b>Téléphone - Cuivre</b>	<b>FTTH - Fibre</b>	
Individuel	x	Monophasé	A changer	NC	Ligne inactive
Collectif					Ligne Active
Improductif					
<b>Schéma du projet :</b>					
Etude et conception Philippe BREHIER Tel: 06 23 59 45 57					
<b>Caractéristiques Techniques des branchements</b>					
<b>Limite de propriété</b>	<b>ELEC.</b>	<b>TEL. Cuivre - FTTH fibre</b>			
Coffret Aero Sour. Existant	1				
Regard 30x30 enterré		1			
Saignée sous coffret					
Ménage sous cloche	1				
<b>Tranchée terrain</b>	<b>ELEC.</b>	<b>ELEC-TEL</b>	<b>FTTH fibre</b>		
Tranchée T1 gravillon gazon					
Tranchée T2 ciment béton					
<b>Matériel &amp; Travaux</b>	<b>ELEC.</b>	<b>TEL. &amp;/ou FTTH fibre</b>			
Cable et fourreau individuel					
Cable posé en élévation	25 Cu				
Cable longeur total					
Cable sous fourreau Collectif	50 Cu				
Cable posé en élévation					
Dépense de branchement	1	1	1		
Dépense Poteau en domaine privé					
Dépense Potelet hors pt ancrage					
<b>Remise en état propre &amp; soignée des surtapes</b>					
<b>Prescriptions</b>					
<b>Branchements électriques :</b>					
Coffret existant					
Liaison "A" (du réseau au coffret existant) à remplacer ou à basculer					
<b>Branchements de Télécom. Tel. &amp; FTTH Fibre:</b>					
Pose regard 30x30 cm enterré sur fourreaux					
Cables à remplacer ou à basculer par l'opérateur vers le nouveau réseau souterrain					
Dépose branchement Tel. aérien ADSL sans reconstruction si contrat inactif lors des travaux					
<b>AUTORISATION DU PROPRIÉTAIRE</b>					
x					
<b>Légende</b>					
compteur Elec.	coffret Enedis	<b>Cotes Coffrets Enedis (cm)</b>			
regard 30x30		Type	Abux L x P x C		
		Borne Cibe	62 x 23 x 17		
		S22-saignée	34 x 23 x 17		
		Cibe Grand Volume	62 x 63 x 21		
		C400P200	75 x 35 x 17		
Nom					
Signature					
Date:					

Projet validé par le riverain

# RUE DE L'AÉROSTATION MARITIME

## Descriptif du projet :

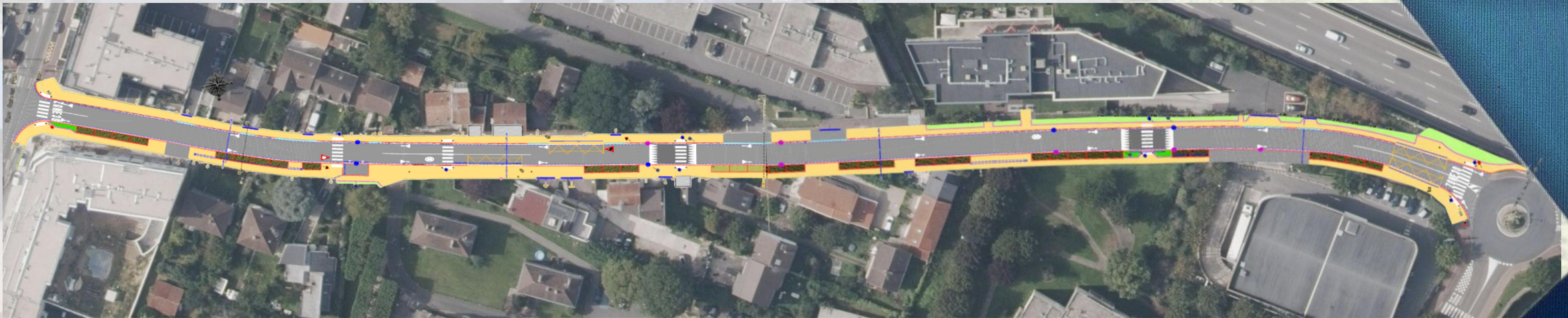
Les travaux de requalification prévoient l'aménagement de 35 places de stationnement, dont une réservée aux personnes à mobilité réduite, contre 24 actuellement. Deux plateaux surélevés seront réalisés pour apaiser la circulation.

Du mobilier urbain sera installé afin de limiter le stationnement sauvage.

Cette proposition a été retenue par les riverains lors de la réunion du 26 juin 2025

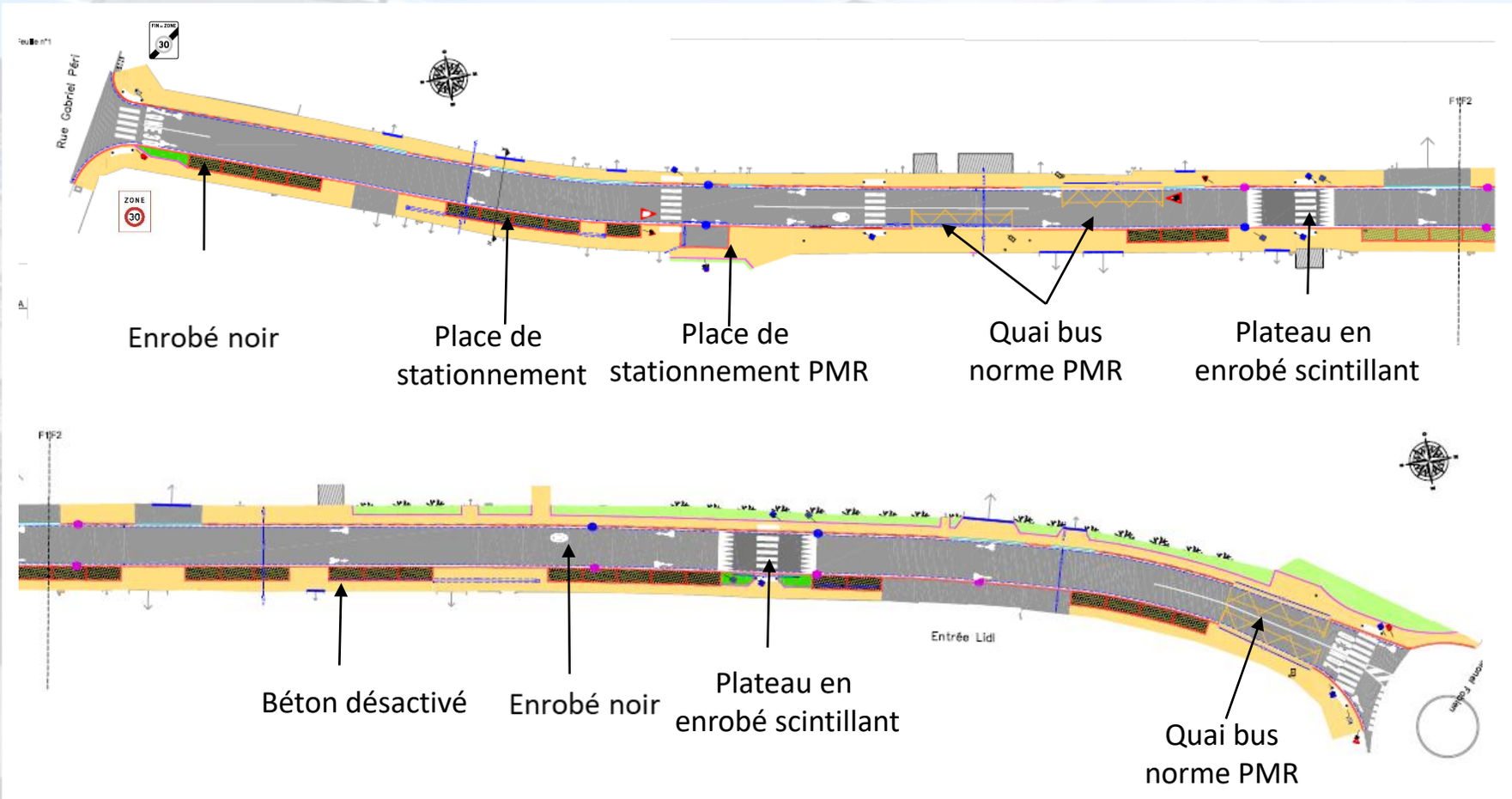


SAINT-CYR-L'ÉCOLE



# RUE DE L'AÉROSTATION MARITIME

## Plan



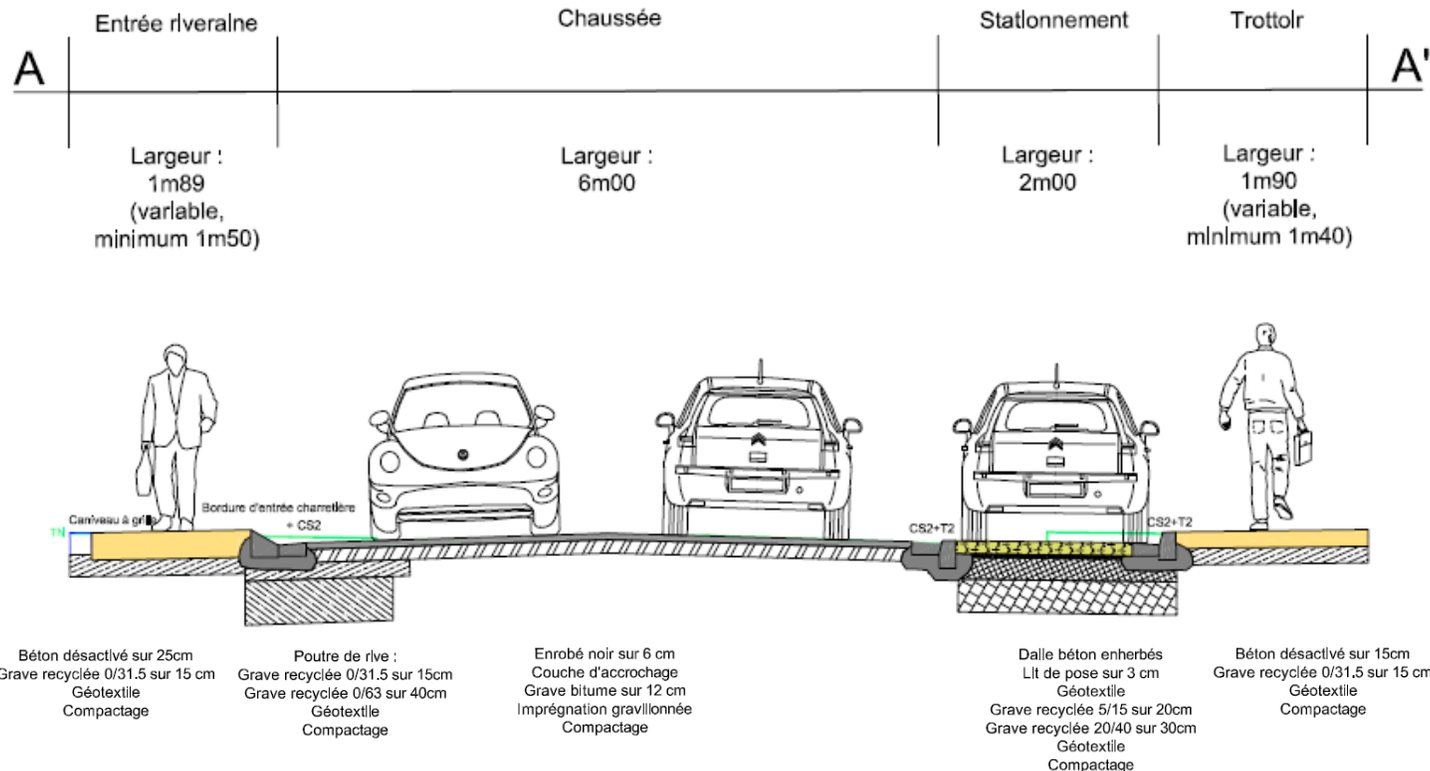
# RUE DE L'AÉROSTATION MARITIME

## Plan de coupe



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

### COUPE TYPE



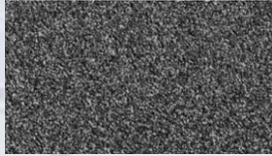
# RUE DE L'AÉROSTATION MARITIME

## Palettes des matériaux

### revêtements



Béton désactivé



Enrobé noir



Enrobé scintillant



Dalles béton



Bordures grès



Bordures anti  
stationnement  
(option 1)

### meublier urbain



Fonctionnel



Barrière  
(Option 2)



Mémoire de forme

# RUE DE L'AÉROSTATION MARITIME

## Planning

NATURE DES TRAVAUX	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	21	22		
ENFOUISSEMENTS									ATTENTE DATE DE BRANCHEMENTS ENEDIS															
REQUALIFICATION																								



SAINT-CYR-L'ÉCOLE



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# AMÉNAGEMENT DU BOULEVARD HENRI BARBUSSE

Présentation réunion riverains du lundi 30 juin 2025 Hôtel de Ville

# BOULEVARD HENRI BARBUSSE



La Ville de **SAINT-CYR-L'ÉCOLE** a pour projet l'aménagement du Boulevard Henri Barbusse avec l'intégration et la sécurisation des modes de circulation doux. À la suite de la réunion riverain du lundi 30 Juin 2025, la version « Piste cyclable type mail » a été retenue. Il s'agit à ce stade d'une étude de faisabilité et le projet peut encore évoluer.

Les objectifs de cette opération sont :

- Améliorer le cadre de vie des riverains
- Conserver l'attractivité aux commerces
- Apaiser la circulation
- Intégrer et sécuriser les déplacements piétons et cycles
- Conserver le même nombre de stationnement
- Conserver le même nombre d'arbre

# BOULEVARD HENRI BARBUSSE

Proposition retenue : « La piste cyclable type mail »



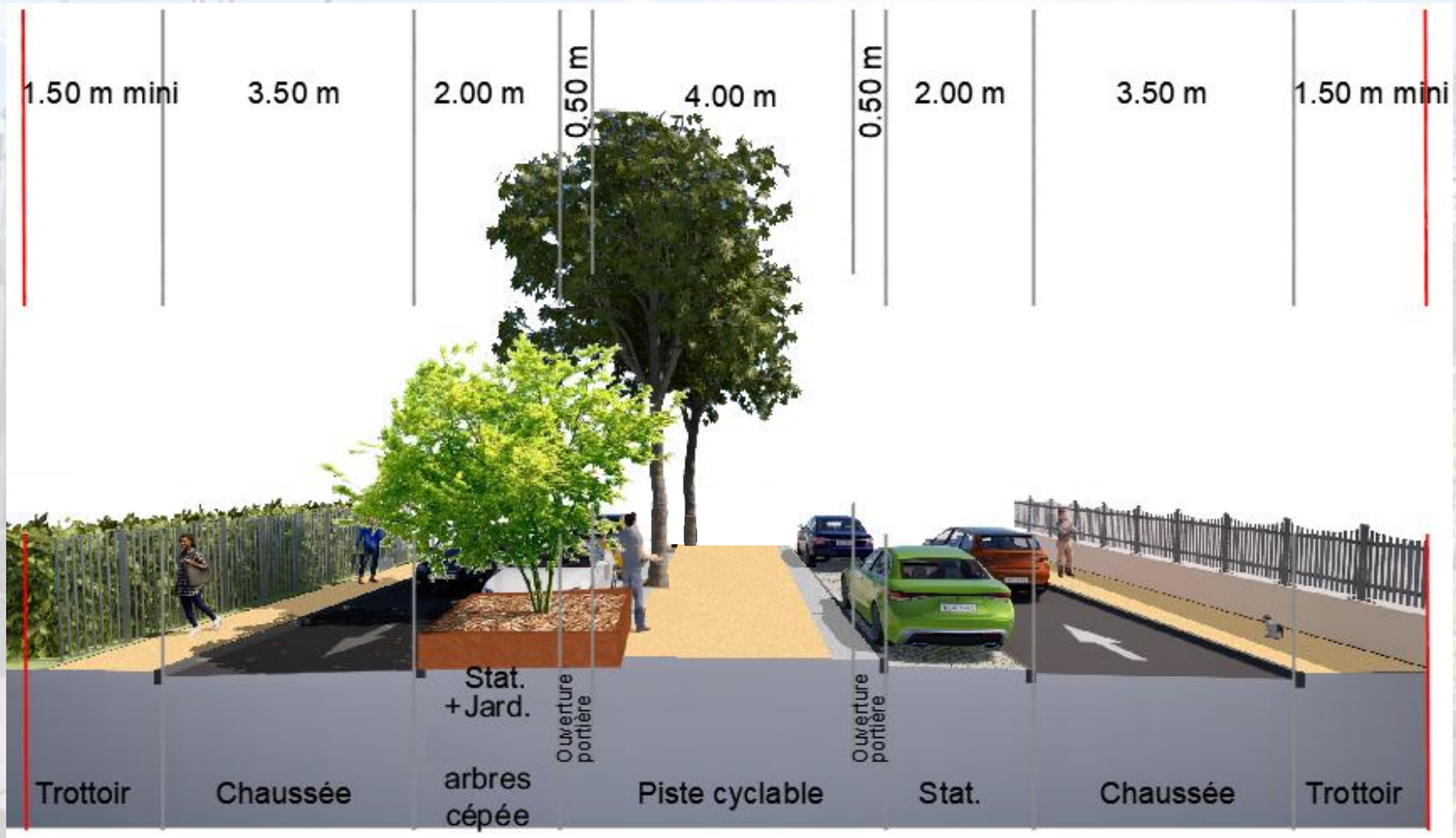
- Séparation des voies de circulation par la mise en place de deux voies à sens unique
- Création d'une piste cyclable bidirectionnelle centrale de 4m00 de large
- Mise en place des stationnements de part et d'autre de la piste cyclable (permanents / minutes / livraisons)
- Création de plateaux apaisés
  - ⇒ réduire la vitesse des véhicules
  - ⇒ réaliser les traversées des modes doux en sécurité,
- Un trottoir PMR de chaque côté des habitations ou commerces
- Plantation d'arbres
  - ⇒ Arbres tige en pleine terre
  - ⇒ Arbres en cépée dans des jardinières



Services techniques

# BOULEVARD HENRI BARBUSSE

Proposition retenue : Coupe de principe



# BOULEVARD HENRI BARBUSSE

Proposition retenue : Bilan



Stationnements existants : **81**

Stationnements projetés : **106**

Bilan stationnements : **+25**



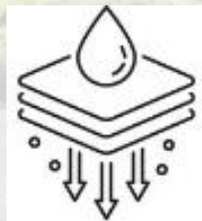
Arbres existants : **42**

Arbres projetés : **63**

=> **37** arbres tige

=> **26** arbres cépée

Bilan arbres : **+21**



Perméabilité des sols : **+15%**



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

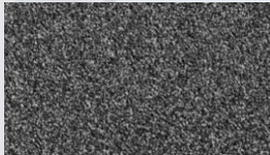
# BOULEVARD HENRI BARBUSSE

## Palettes des matériaux

### Revêtements



Béton sablé  
micro  
désactivé -  
(Voie verte et  
trottoirs)



Enrobé noir -  
(Chaussée,  
piste cyclable  
et  
stationnements  
PMR/arrêt  
minute)



Dalles alvéolées  
béton –  
(Stationnements)



Résine pépite  
beige -  
(traversées et fond  
de logo Zone 30  
km/h)



Bordures grés

### Mobilier urbain



Lanterne de  
style

Services techniques



Potelets fixes



Bacs

**Les bacs seront plantés d'arbres en Cépée. Ces bacs sont installés pour cause de présence de nombreux réseaux souterrains impliquant l'impossibilité de planter en pleine terre.**



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

# BOULEVARD HENRI BARBUSSE

## Planning prévisionnel

ÉTUDES ET CONCEPTION

2ÈME SEMESTRE 2025

TRAVAUX

A PARTIR DU 1ER TRIMESTRE 2026

Délais des travaux => 18 mois environ



SAINT-CYR-L'ÉCOLE



SAINT-CYR-L'ÉCOLE

**MERCI DE VOTRE  
ATTENTION**