



Boulevard Henri IV

Réunion publique

18 octobre 2022

SOMMAIRE

01 CONTEXTE URBAIN

02 LE PROJET

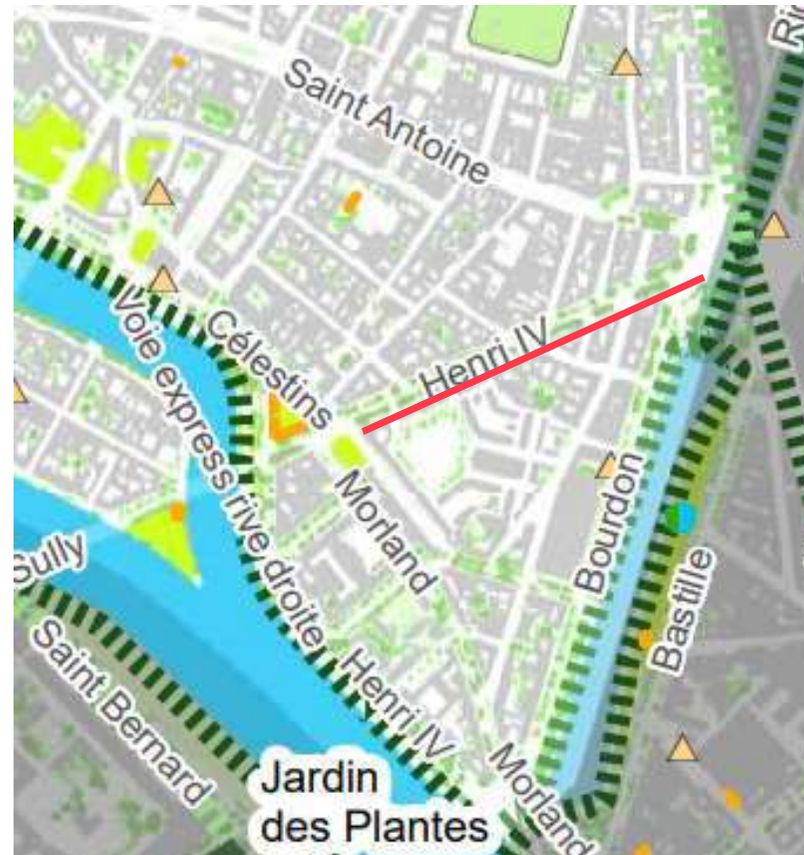
03 LES OPTIONS
POSSIBLES

01

LE CONTEXTE URBAIN

1.2 Un projet qui s'inscrit dans la continuité des réalisations récentes

Trame verte existante



- Eléments du SRCE**
- La Seine : corridor et réservoir
 - Réservoir régional
 - Corridor régional
- Réservoirs Urbains de Biodiversité**
- Fonctionnalité écologique :
- Forte
 - Modérée
 - Moindre
 - Nouveau réservoir
- Corridors Urbains de Biodiversité**
- Fonctionnalité écologique :
- Forte
 - Modérée
 - Moindre
- Eléments de la trame bleue**
- Eau courante
 - Eau close
 - Eau close végétalisée
 - Eau temporaire
- Eléments relais**
- Espace vert inférieur à 1 hectare
 - Nouveau quartier durable
 - Toiture végétalisée
 - Mur végétalisé

1.2 Un projet qui s'inscrit dans la continuité des réalisations récentes

Réalisations à proximité



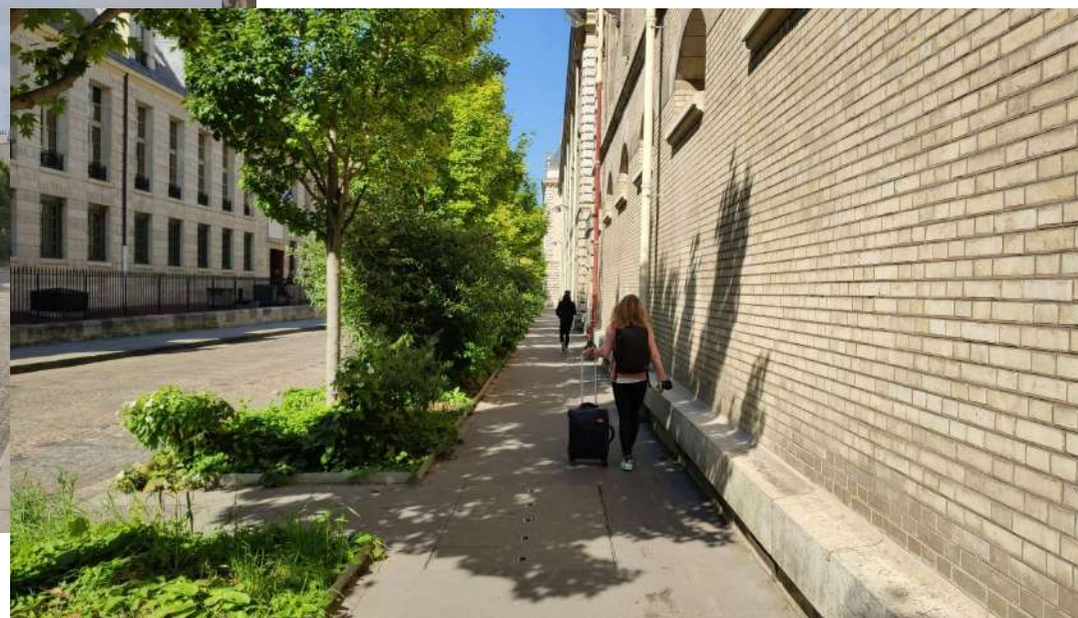
e

e



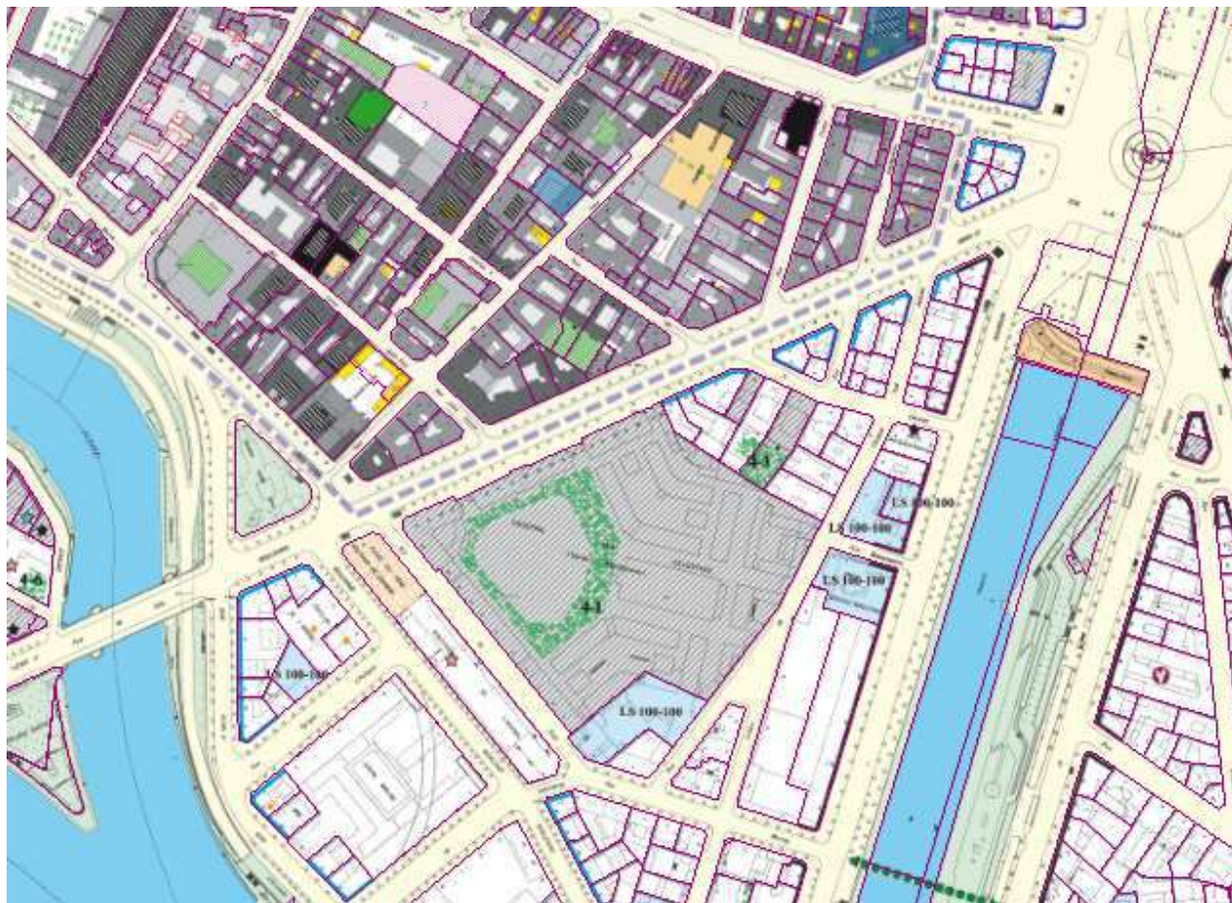
1.2 Un projet qui s'inscrit dans la continuité des réalisations récentes

Réalisations à proximité

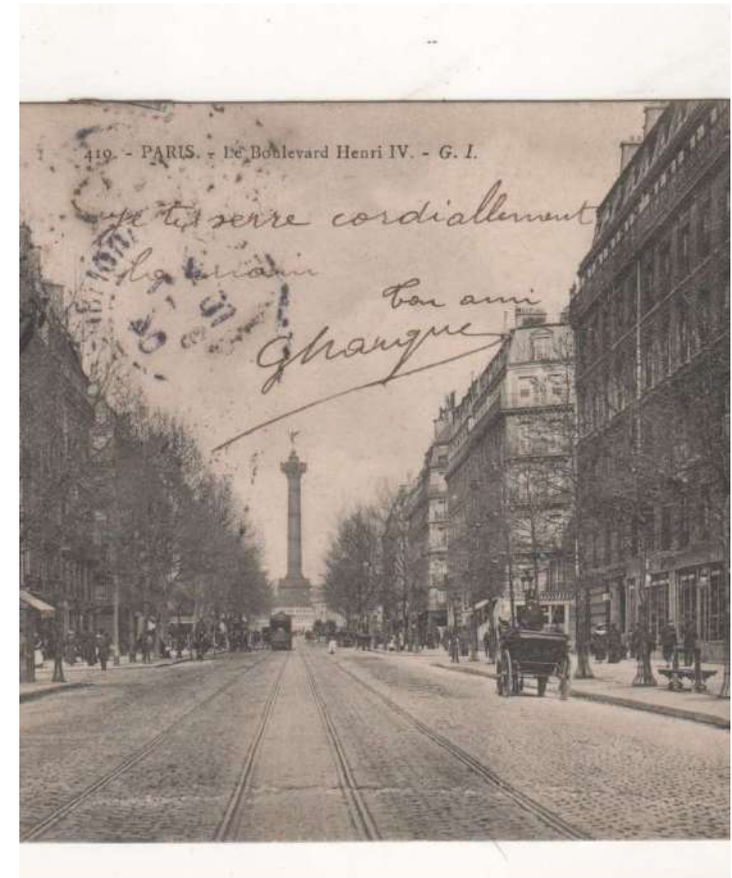


1.3 contexte patrimonial particulier

Association de l'architecte
des bâtiments de France
dès le lancement des
études

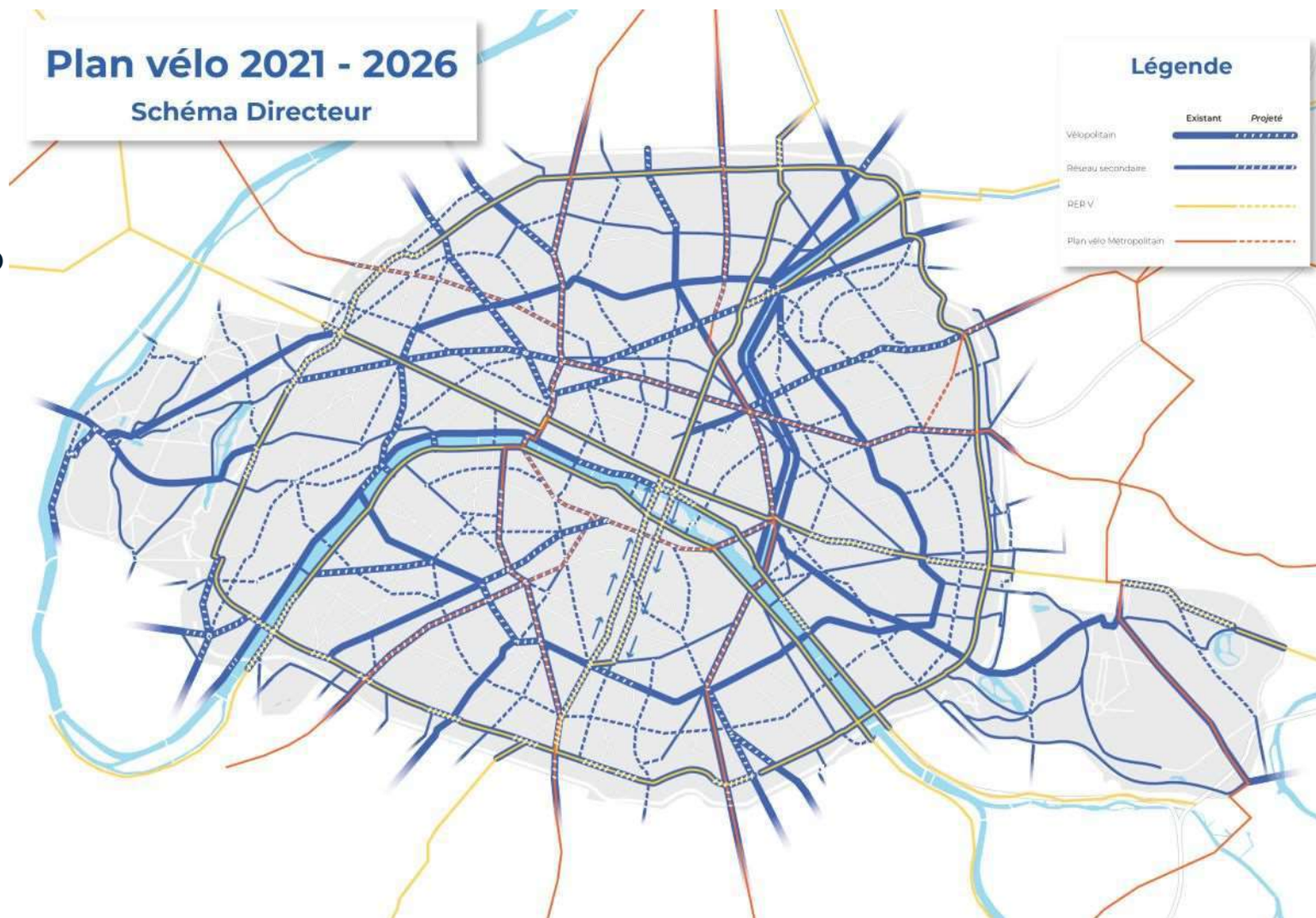


1.3 contexte patrimonial particulier



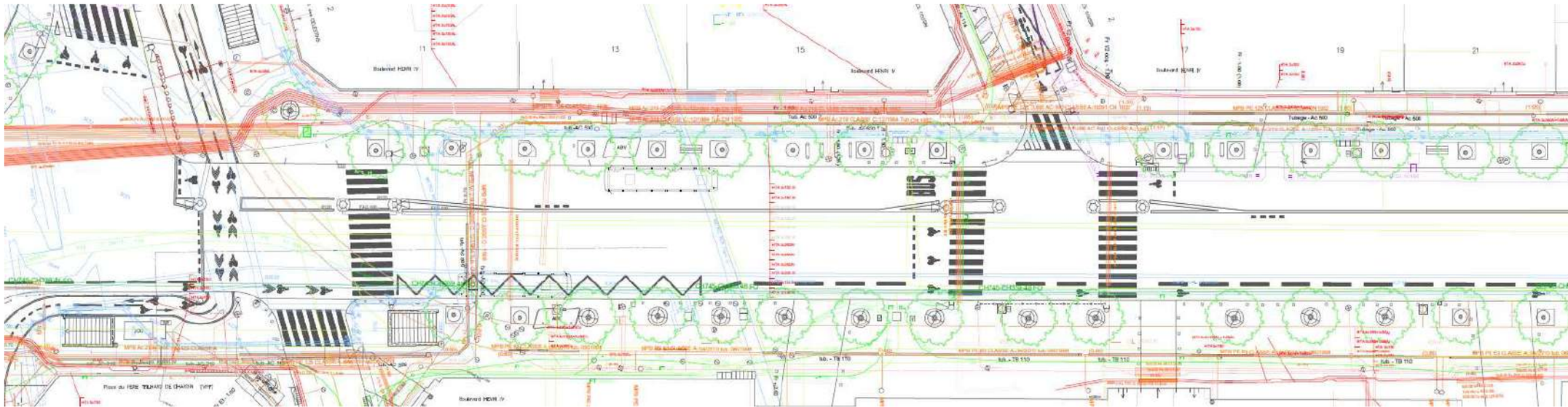
1.4 Mobilité

Axe prévu au plan vélo pour une réalisation post JOP



1.6 Une présence importante de réseaux

Profil de la rue





é



j



r

02

LE PROJET

2.1 Les objectifs

- Renforcer le caractère de promenade du boulevard Henri 4
- Créer une bande végétalisée comprenant une strate basse et une strate arbustive, reliant les pieds d'arbres.
- Renforcer la fonctionnalité écologique du boulevard en tant que corridor de biodiversité par la diversification des strates végétales au pied des arbres
- Proposer un aménagement uniforme sur les deux trottoirs du boulevard

Cette opération issue de la concertation engagée dans le cadre de la démarche EVQ, a été retenue dans le cadre du programme de végétalisation des grands axes de la mandature

2.1 Les principes d'aménagement

- Créer une bande homogène continue et symétrique reliant les pieds d'arbres d'une largeur de 2,5m à 2,70 m.
- Intégrer à cette bande :
 - Une strate végétale basse et intermédiaire là où la contrainte réseau et l'usage le permettent
 - des espaces en pavés enherbés lorsque l'infiltration est possible et la contrainte réseau modérée
 - des zones en pavés joints mortier lorsque les deux options précédentes ne sont pas possibles
- Uniformiser le traitement des pieds d'arbres
- Maintenir le mobilier historique aux emplacements actuels

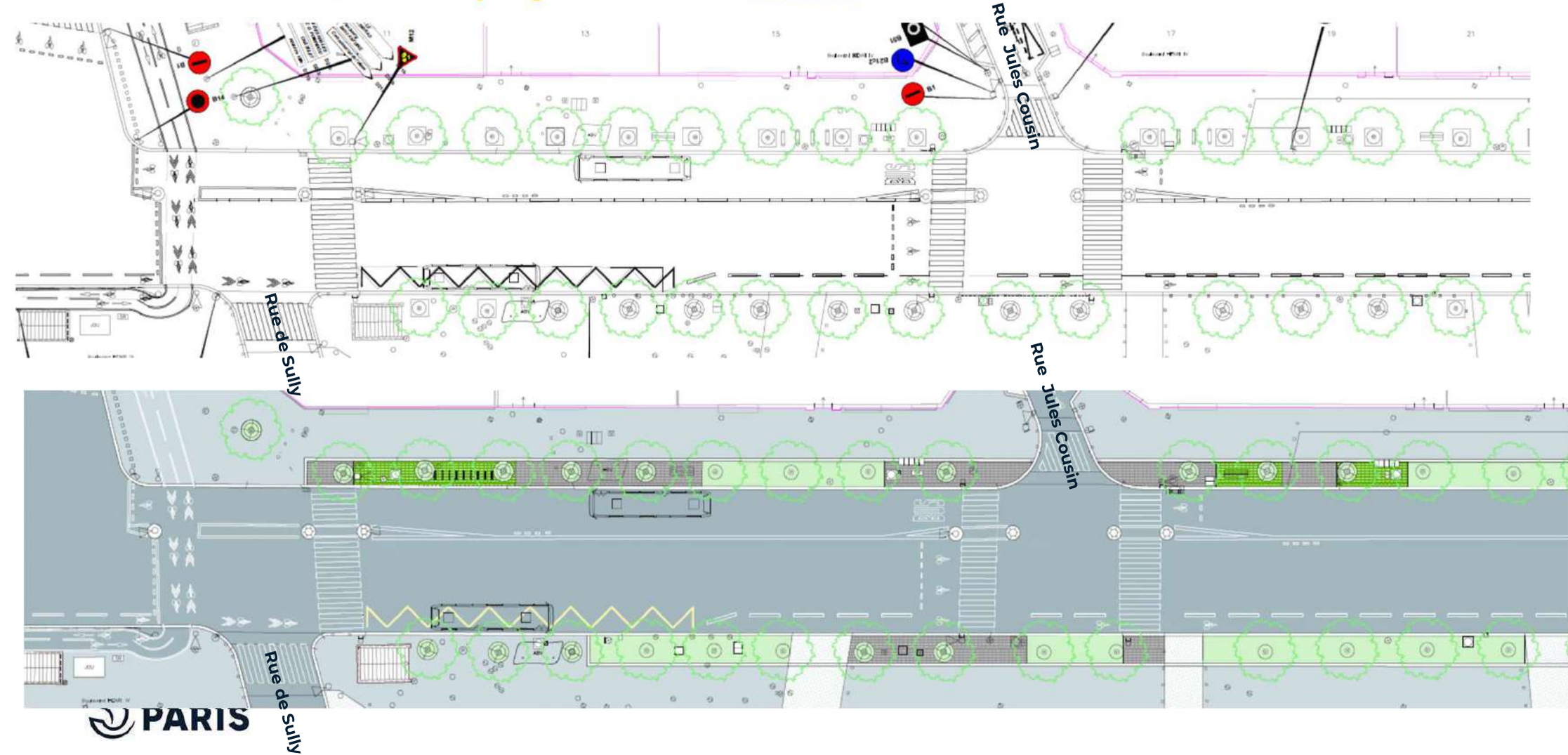
Le projet proposé permet la création de 640m² de bandes plantées et 240m² de pavés enherbés

2.2 Etat existant / Etat projeté

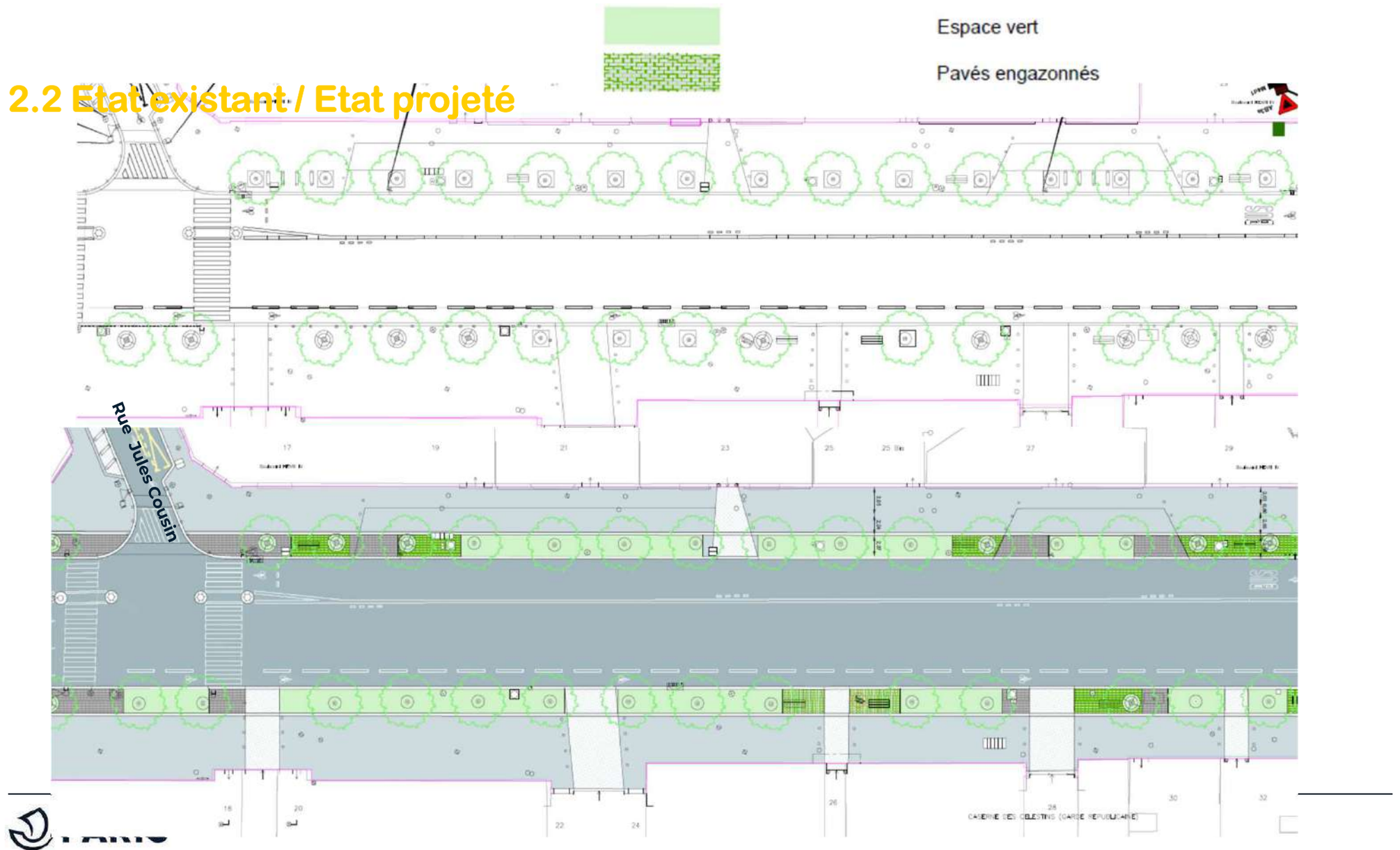


Espace vert

Pavés engazonés



2.2 Etat existant / Etat projeté

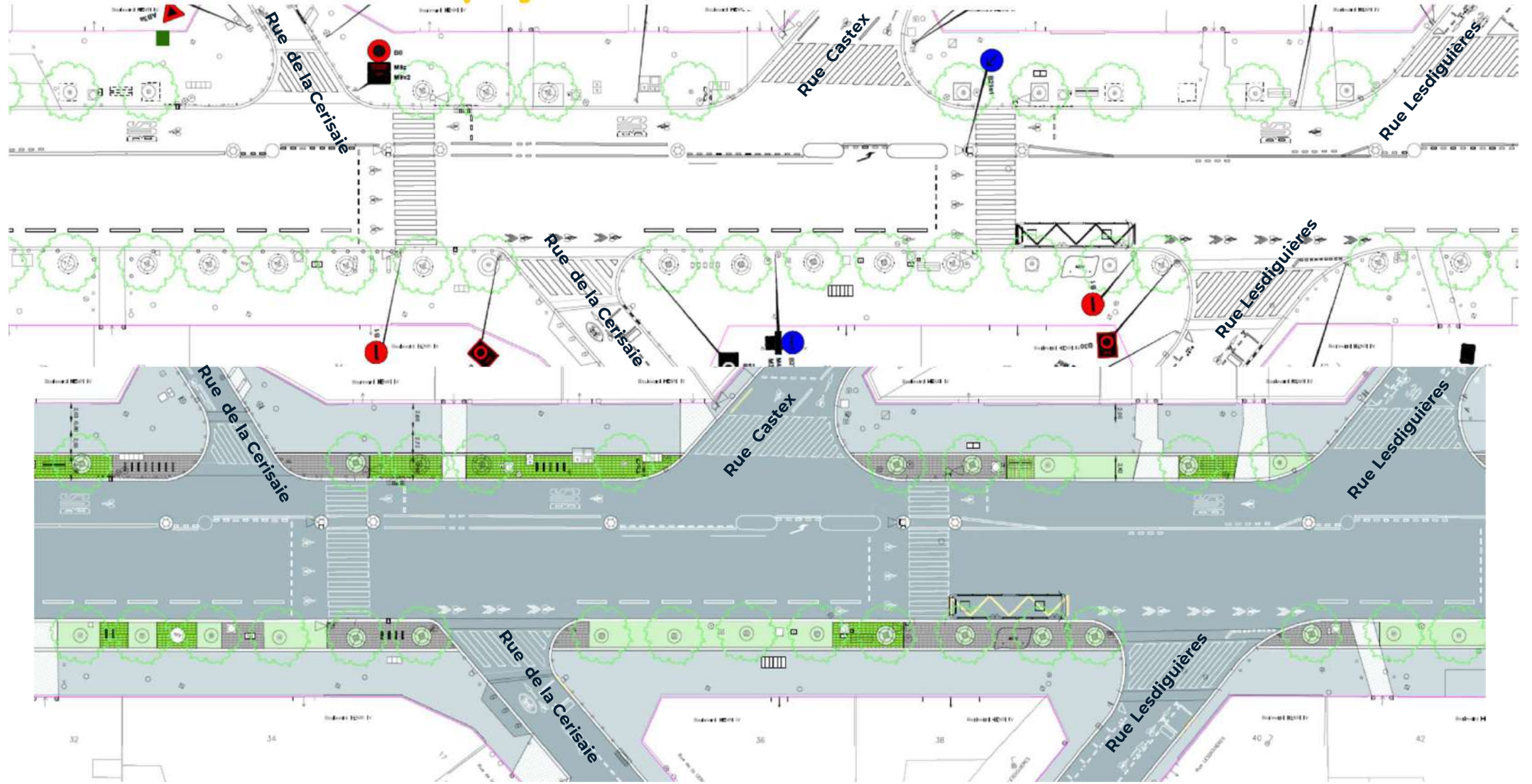


2.2 Etat existant / Etat projeté



Espace vert

Pavés engazonnés

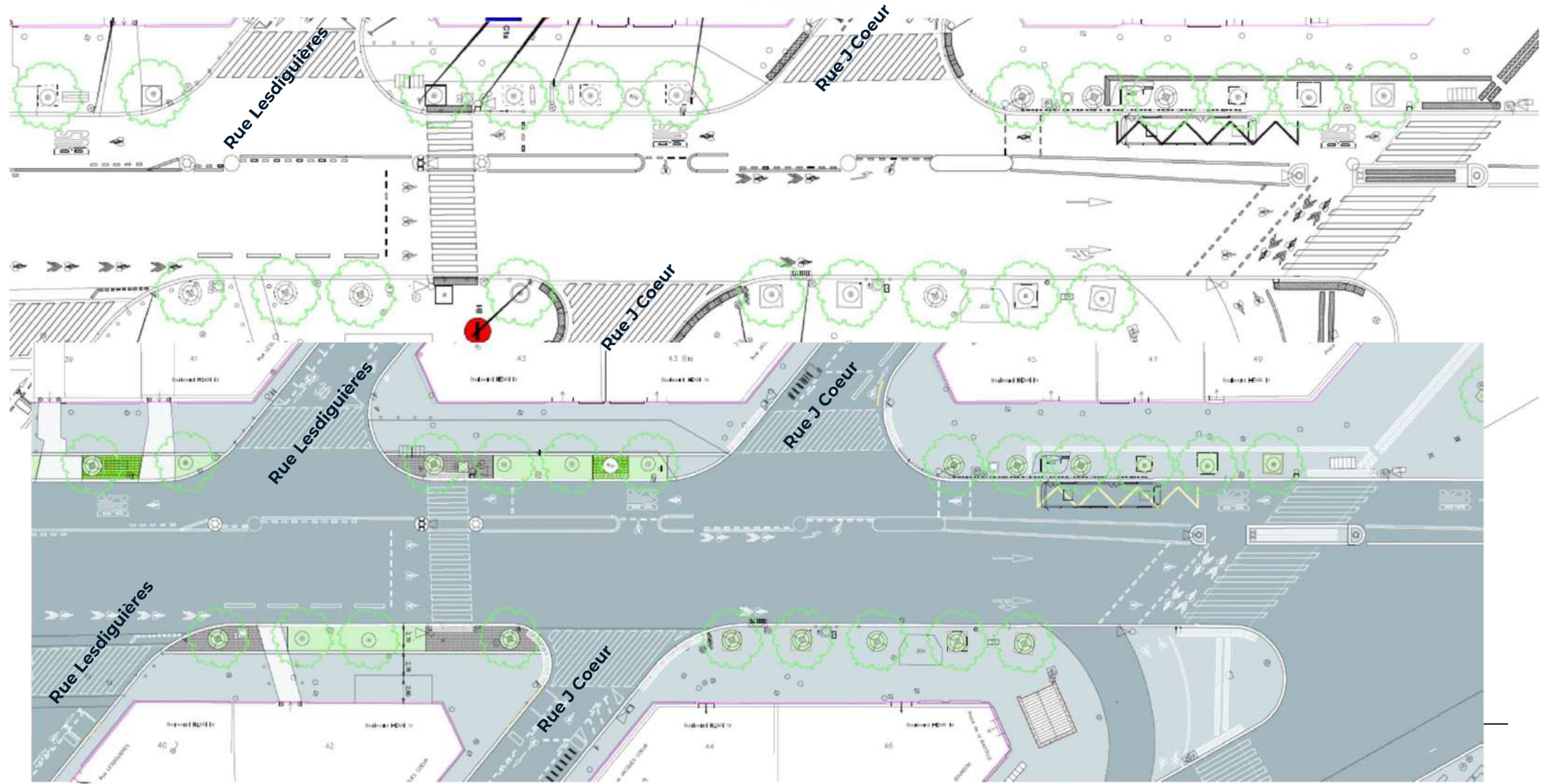


2.2 Etat existant / Etat projeté



Espace vert

Pavés engazonnés



2.2 Etat existant / Etat projeté

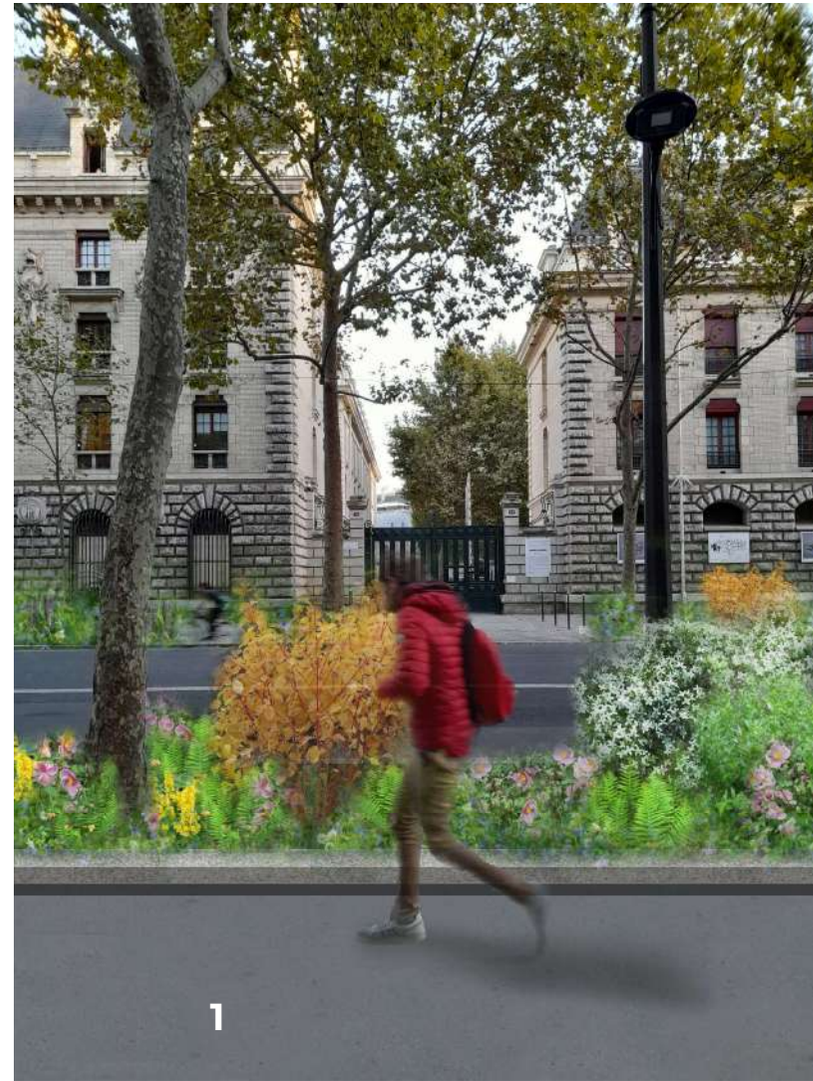


A



1

2.2 Etat existant / Etat projeté



2.2 Etat existant / Etat projeté



2.2 Etat existant / Etat projeté



2.2 Calendrier

j A

 A

j



03

DETAILS

3.1 – bilan du mobilier

q	2	1		
e				r
e				j
é				



3.2 – traitements des pieds d'arbres – état actuel



3.2 – traitements des pieds d'arbres – propositions



	A	
é	é	

3.2 – traitements des pieds d'arbres – propositions



	A	

3.2 – traitements des pieds d'arbres – propositions



	A	
' A		

3.2 – traitements des pieds d'arbres – propositions



	A	
4		

3.3 – palettes végétales

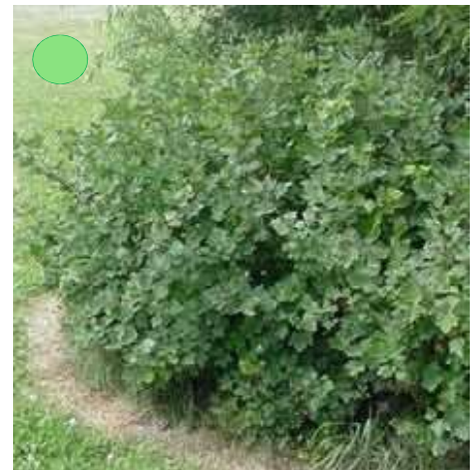
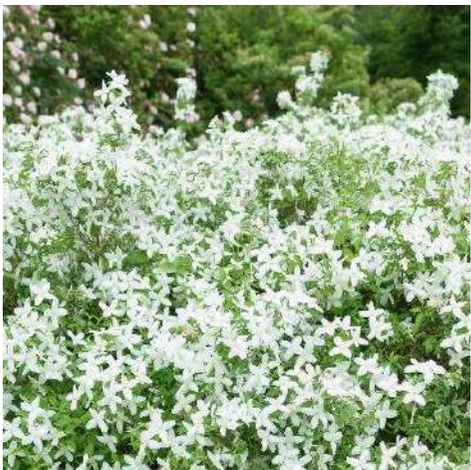
j
j
j

r

e

A

A



r

-

A

A



A



é



r



r



A

e

A

i



r

-

A

A



é



r

-

A

r



A

é

é



r

A

A

A

i



r

-

i



h



A



é



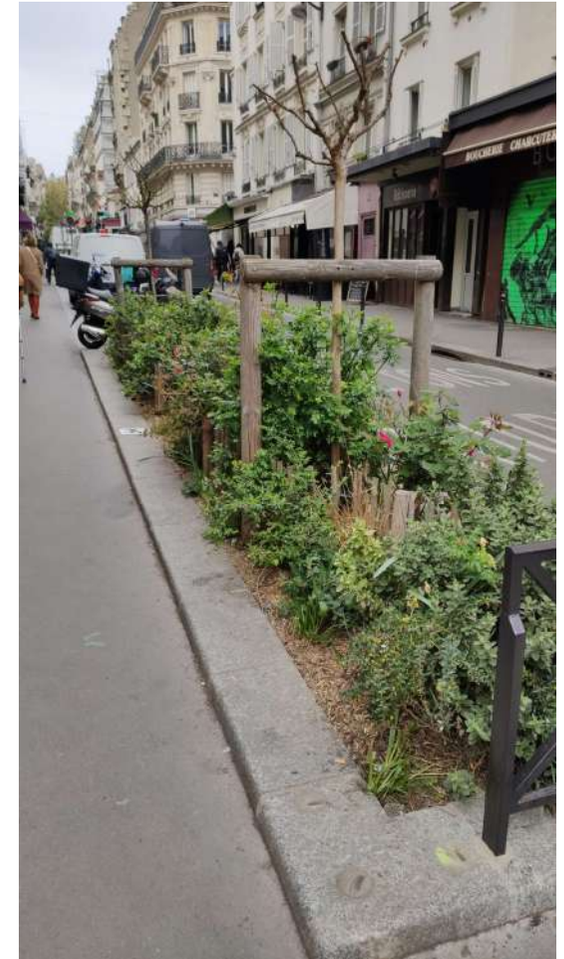
é



3.4 – lisses ou bordures

h q l A

A	
	j



A 1 1 A 1

A	
j	
-	-
A	

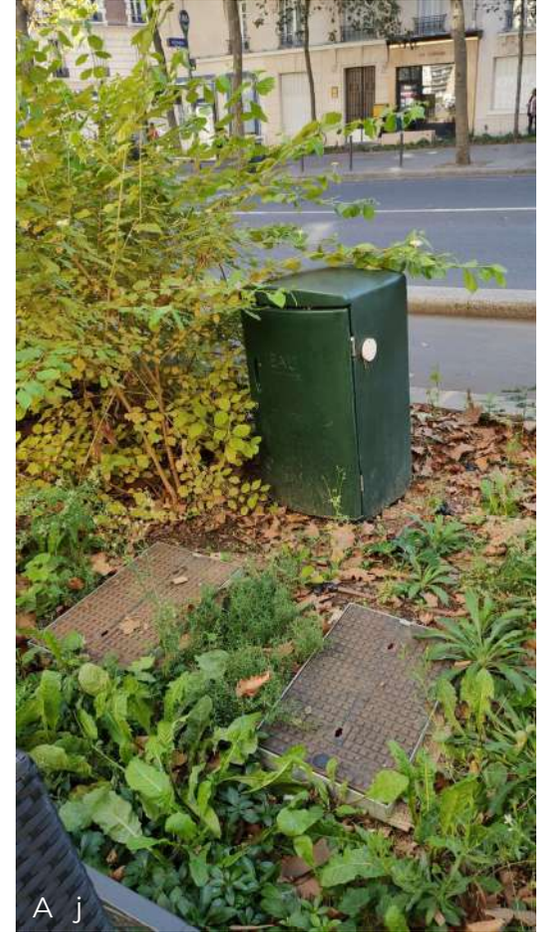


3.5 – les dispositifs d'arrosage

A

é

r



A j



Merci