

LYON 7^E

Rue Chevreul Végétalisation

MÉTROPOLE

GRAND

LYON

Fanny DUBOT, Maire du 7^e arrondissement

Gautier CHAPUIS, adjoint au Maire de Lyon, en charge de la végétalisation, de la biodiversité, de la condition animale et de l'alimentation

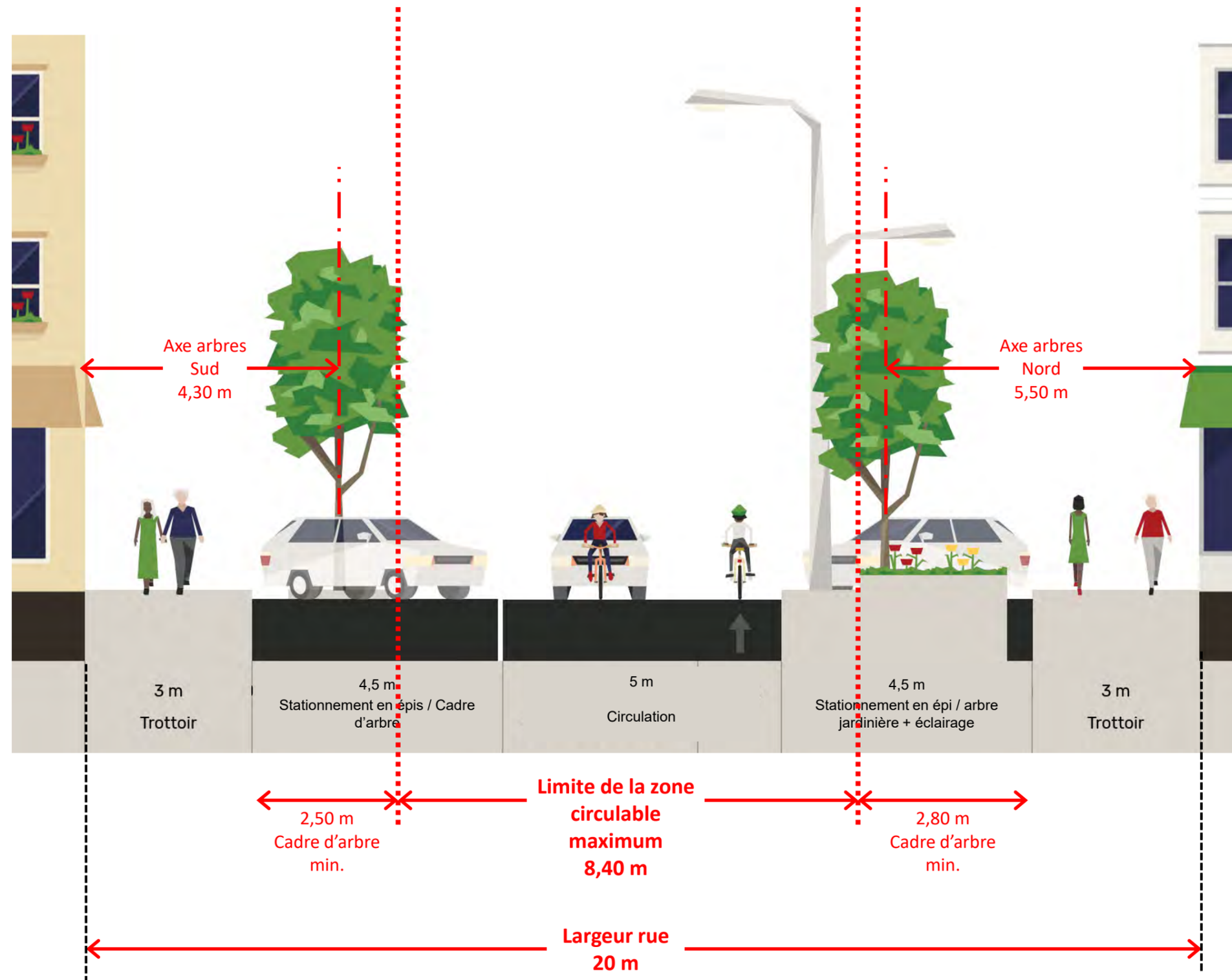
Valentin LUNGENSTRASS, adjoint au Maire de Lyon, en charge de la mobilité et de la logistique urbaine, des espaces publics et du tourisme responsable

- **Végétaliser la rue en plantant des arbres, des arbustes et de la strate basse**
En prenant en compte les réseaux existants, c'est-à-dire sans les dévier
- **Maintenir le confort des piétons**
Pas d'intervention sur les trottoirs – sauf les reprises d'accessibilité aux carrefours
- **Prendre en compte le nouvel itinéraire de la ligne C12**
Dans le cadre de la réorganisation des lignes TCL
- **Maintenir les aménagements cyclables dans les 2 sens**
- **Maintenir les terrasses sur stationnement existantes**

CONTEXTE

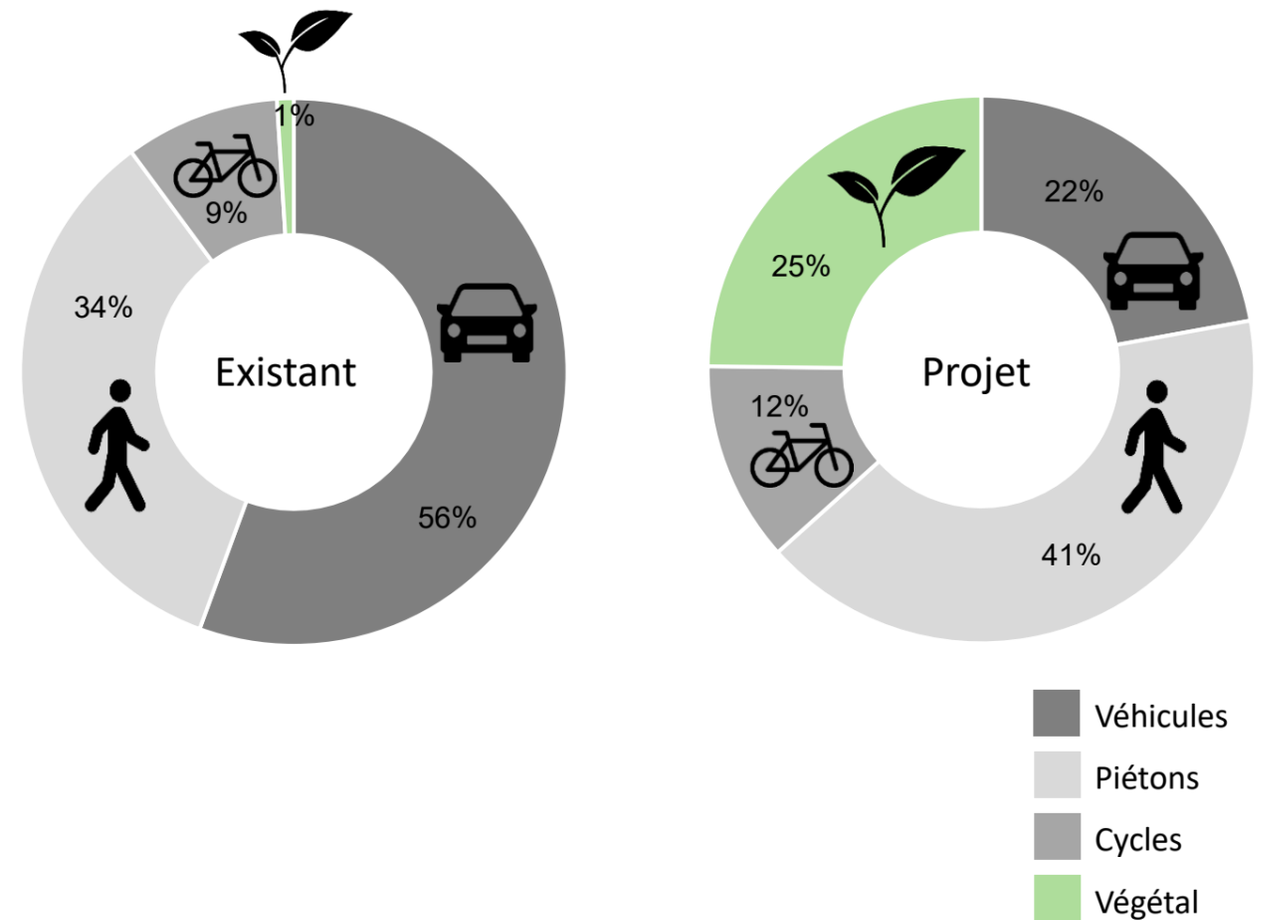
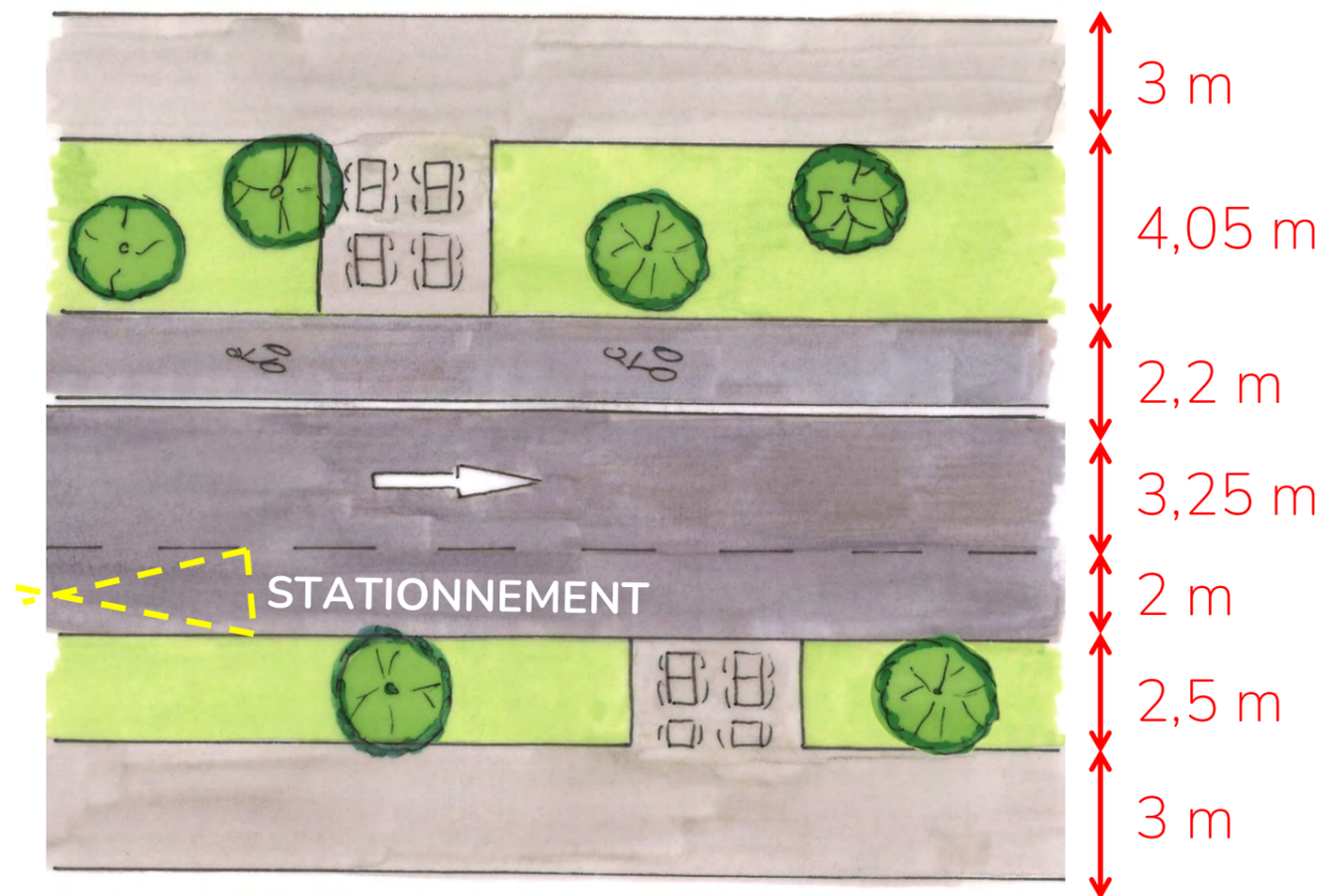
- **Rue en secteur patrimonial**
Échanges et validation du projet par l'architecte des bâtiments de France
- **Aménagement qui sera réalisé par tronçon**

Profil général ACTUEL de la rue entre le quai Claude Bernard et l'avenue Jean Jaurès



Longueur totale : 650m

Profil général RETENU de la rue entre le quai Claude Bernard et l'avenue Jean Jaurès



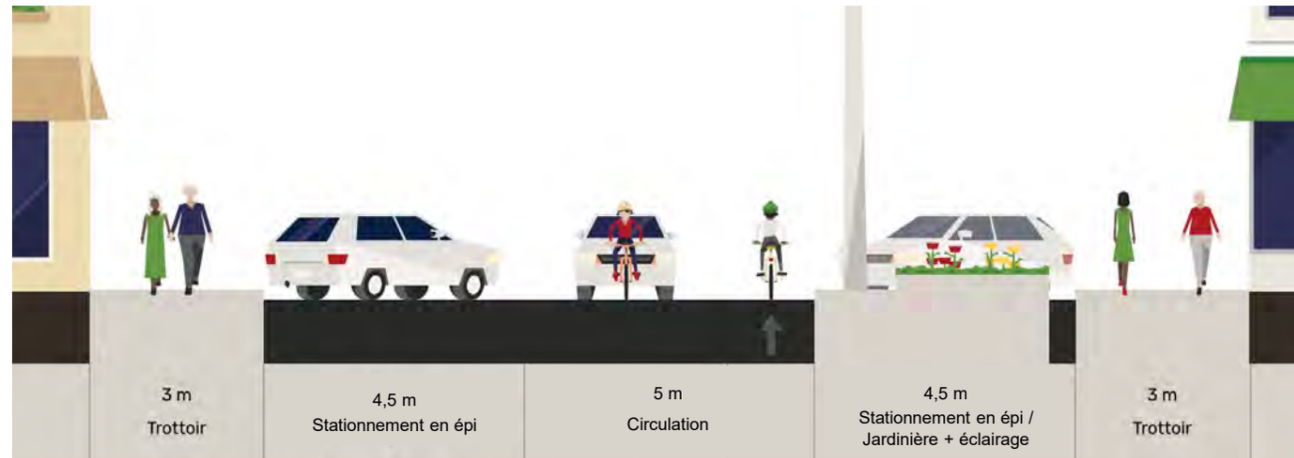
- Une bande de stationnement + bande fonctionnelle au Sud
- Deux bandes végétales Nord et Sud
- Terrasses dans la bande végétale.
- Cycles dans la circulation générale dans le sens Ouest - Est, double sens cyclable protégé par un séparateur.
- Peu de reprise de chaussée.
- Reprise des avancées de trottoirs dans les carrefours pour améliorer l'accessibilité.

Tronçon retenu pour l'intervention phase 1: entre la rue Bancel et la rue Renan



Tronçon Renan-Bancel, environ 145 ml – 2250 m²

Profil existant du tronçon retenu



- 1 arbre existant au Sud
- 1 silo verre + borne Déchets alimentaires
- Pas d'entrée charretière



Stationnement :

- 57 stationnements VL
- 1 place PMR
- 1 Aire de livraison
- 1 autorisation aire de livraison 2 roues
- 10 arceaux vélos
- 2 emplacements deux roues motorisés

Terrasses :

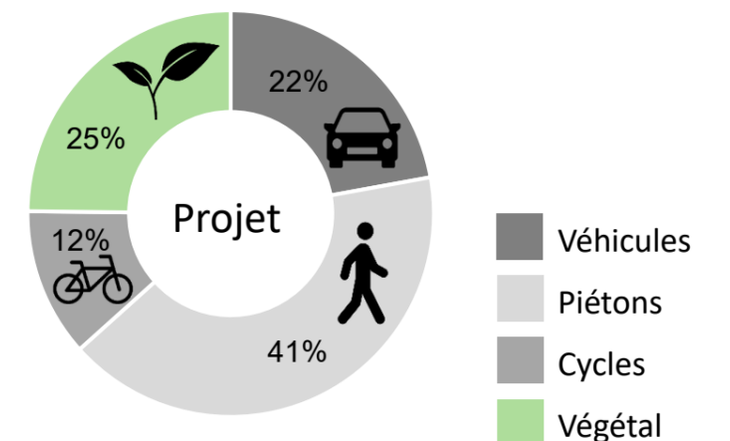
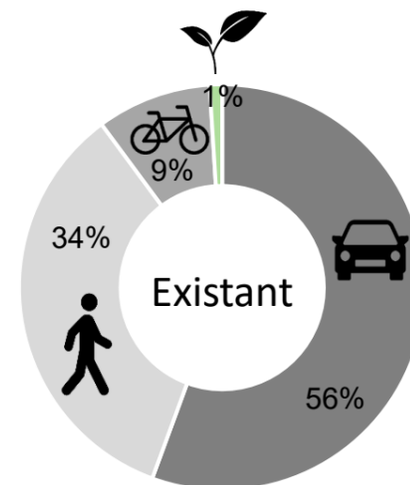
- 2 terrasses sur trottoir
- 2 terrasses sur stationnement



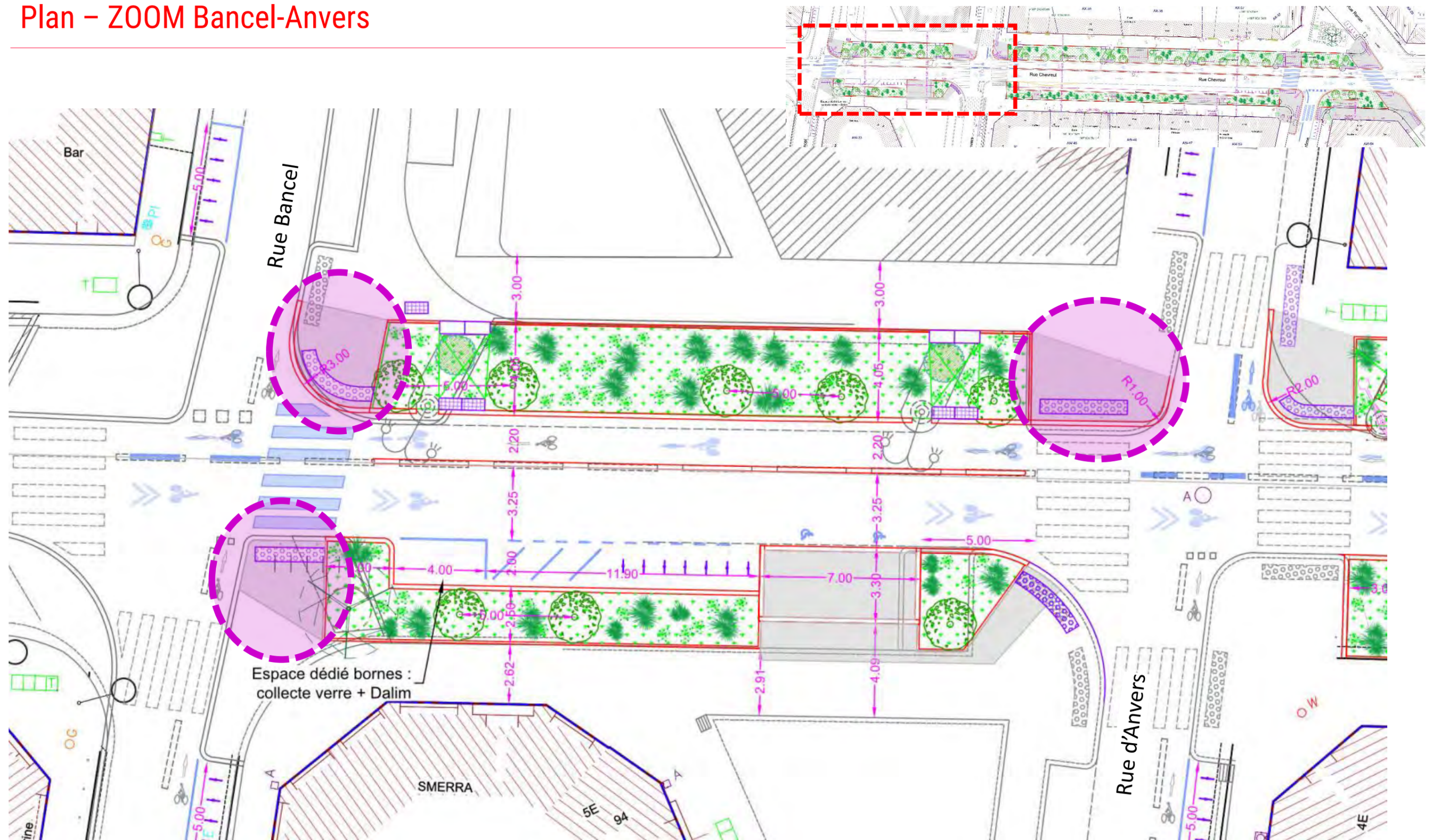
Tronçon Renan-Anvers

Plan projet

- Surface projet : 2 250 m²
- Espaces végétalisés : 650 m²
- Plantation d'environ 20 arbres



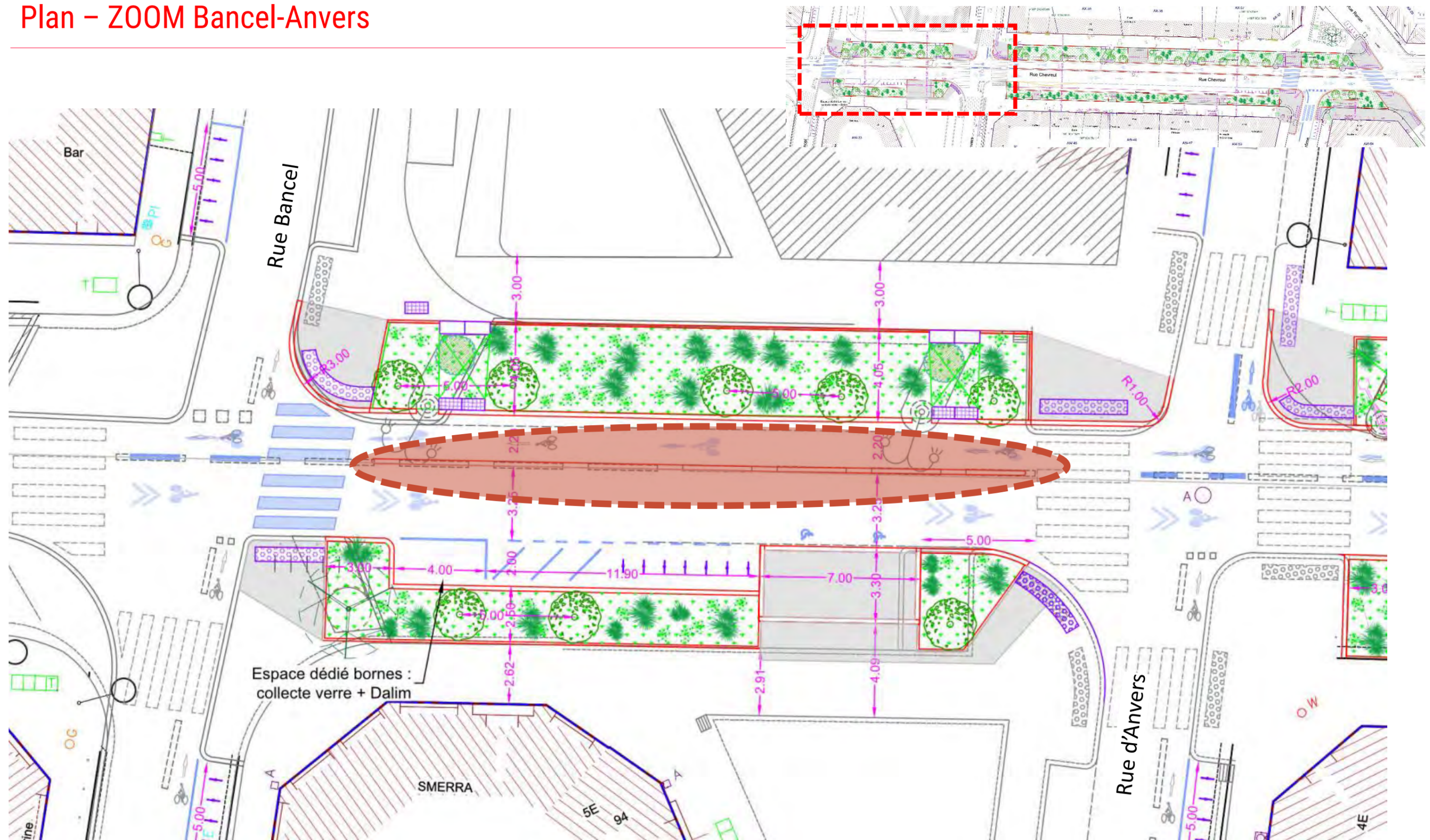
Plan – ZOOM Bancel-Anvers



-  Bande végétalisée
-  Conservation des trottoirs existants
-  **Mise en accessibilité des carrefours**

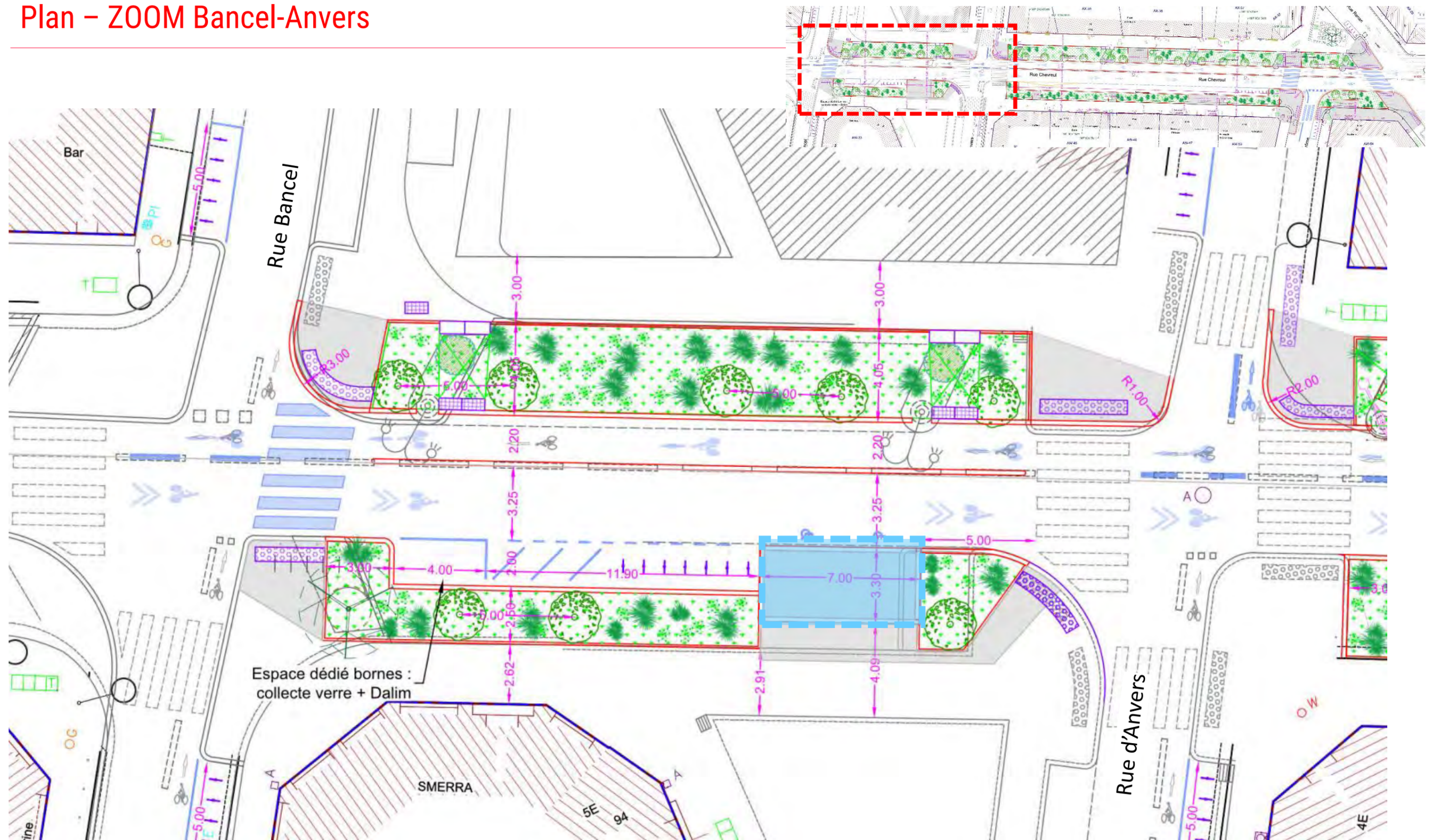
-  Double-sens cyclable protégé par un séparateur
-  Stationnement motos conservé
-  Place PMR rétablie
-  Zone Déchets alimentaires et bac à verre

Plan – ZOOM Bancel-Anvers



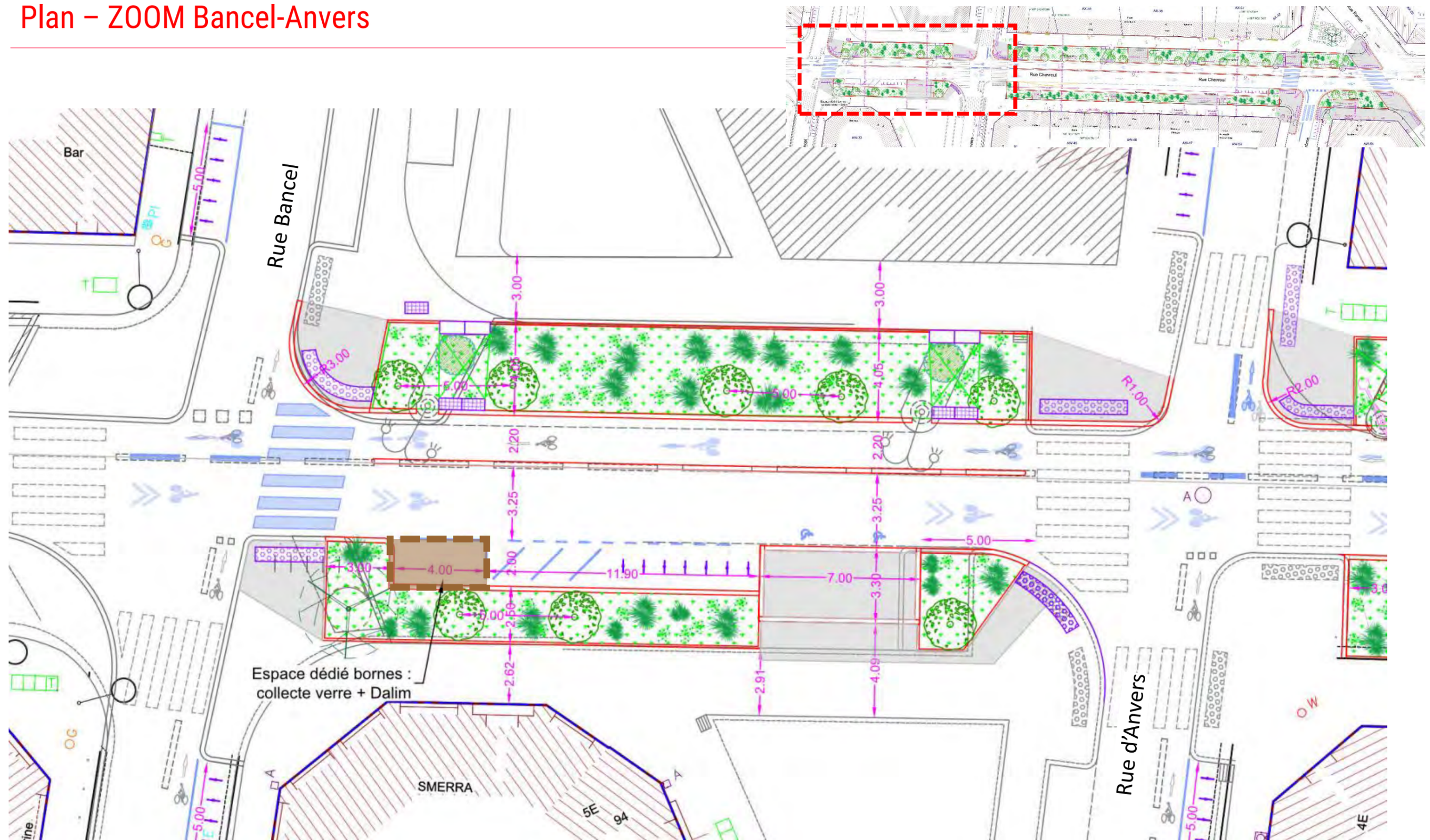
-  Bande végétalisée
-  Conservation des trottoirs existants
-  Mise en accessibilité des carrefours
-  **Double-sens cyclable protégé par un séparateur**
-  Stationnement motos conservé
-  Place PMR rétablie
-  Zone Déchets alimentaires et bac à verre

Plan – ZOOM Bancel-Anvers



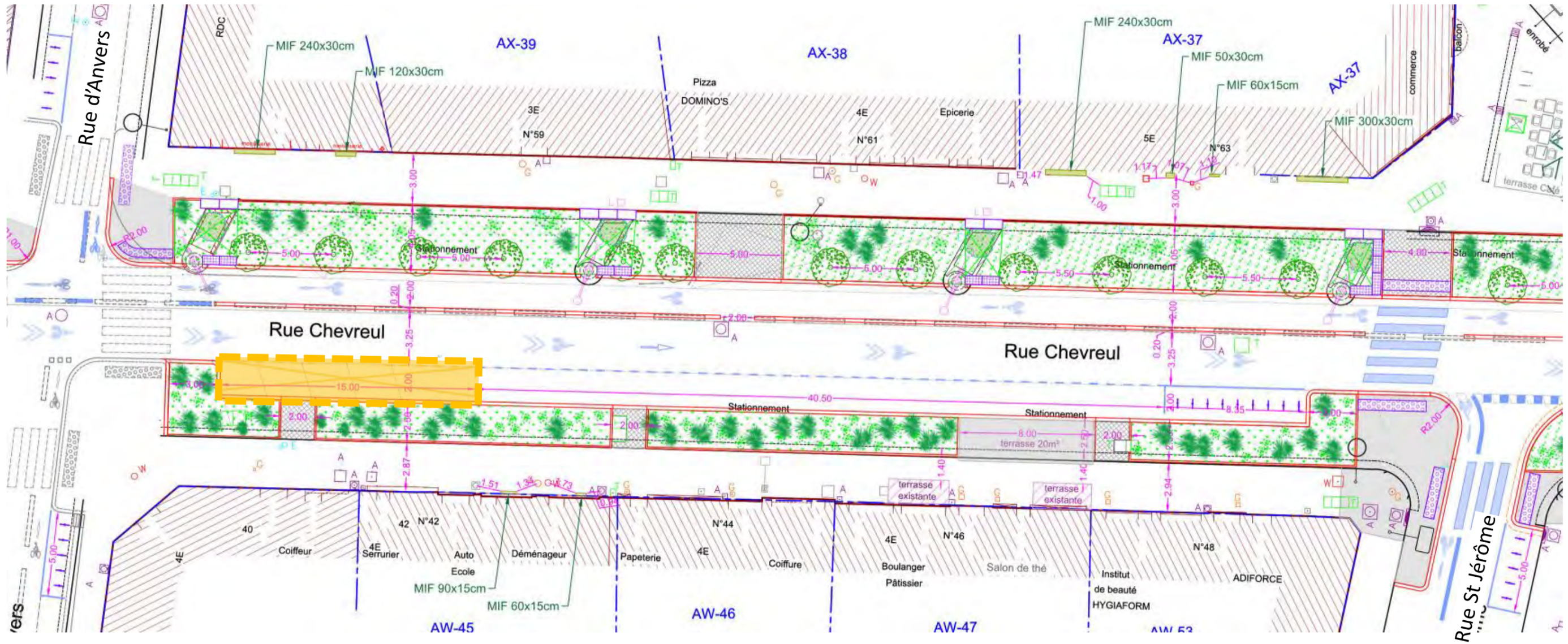
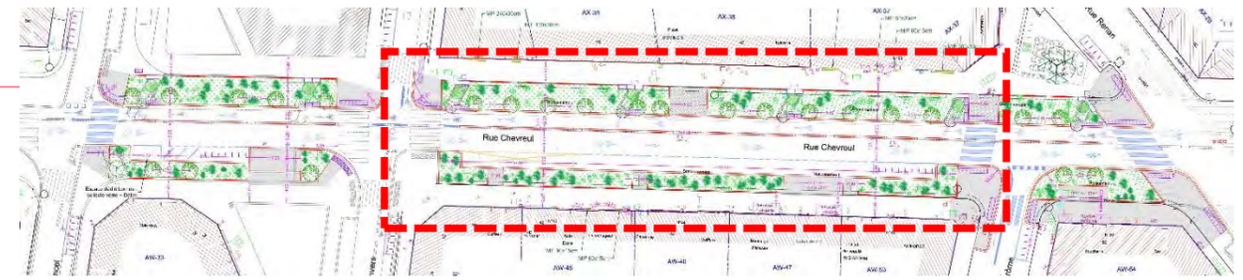
-  Bande végétalisée
-  Conservation des trottoirs existants
-  Mise en accessibilité des carrefours
-  Double-sens cyclable protégé par un séparateur
-  Stationnement motos conservé
-  **Place PMR rétablie**
-  Zone Déchets alimentaires et bac à verre

Plan – ZOOM Bancel-Anvers



-  Bande végétalisée
-  Conservation des trottoirs existants
-  Mise en accessibilité des carrefours
-  Double-sens cyclable protégé par un séparateur
-  Stationnement motos conservé
-  Place PMR rétablie
-  **Zone Déchets alimentaires et bac à verre**

Plan- ZOOM Anvers – St Jérôme



 Aire de livraison

 Basculement du stationnement en long

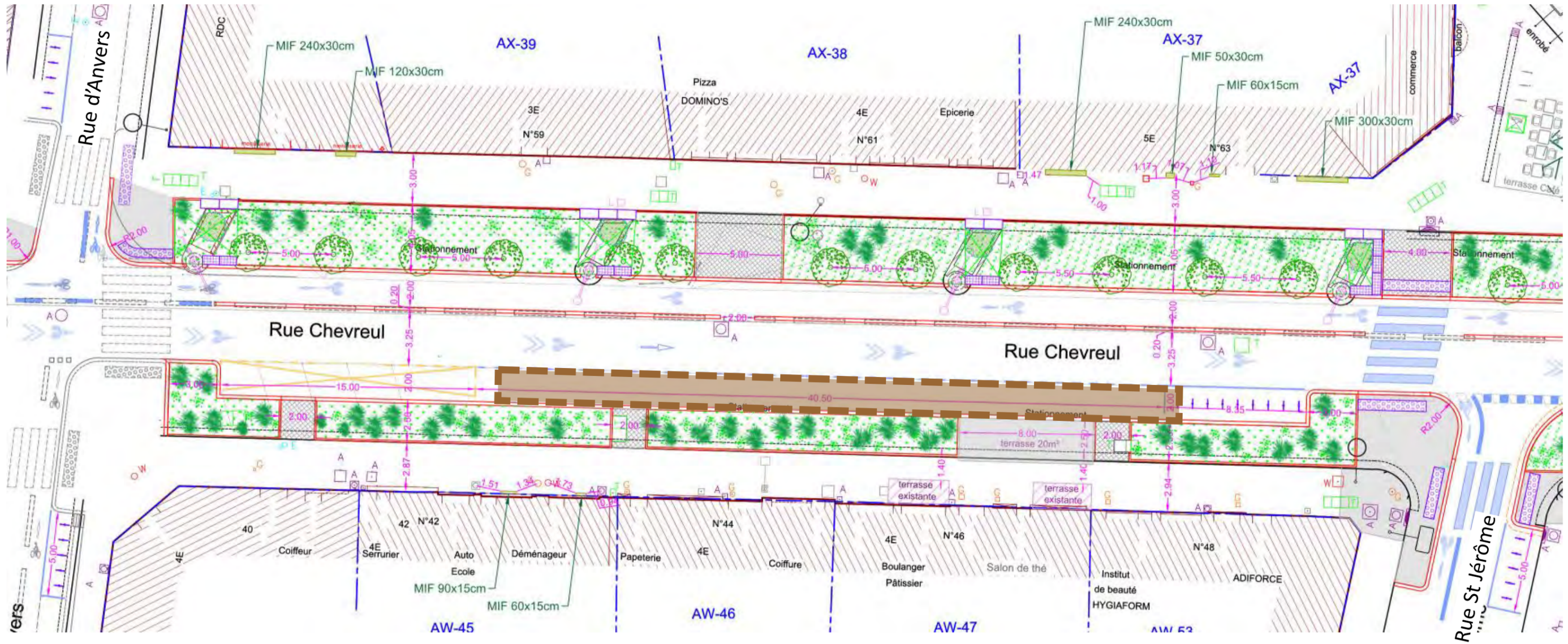
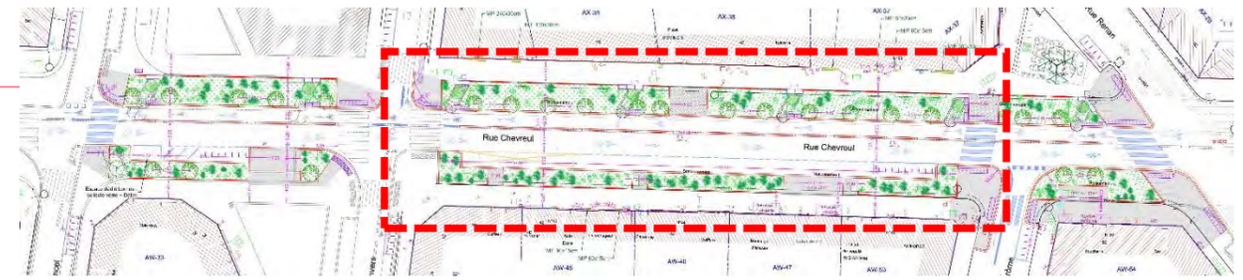
 Aire vélos

 Césures pour passage piétons, bacs déchets ménagers...

 Terrasse rétablie dans la bande végétale

 Aire de stationnement livraison 2 roues maintenue

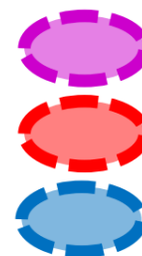
Plan- ZOOM Anvers – St Jérôme



Aire de livraison

Basculement du stationnement en long

Aire vélos

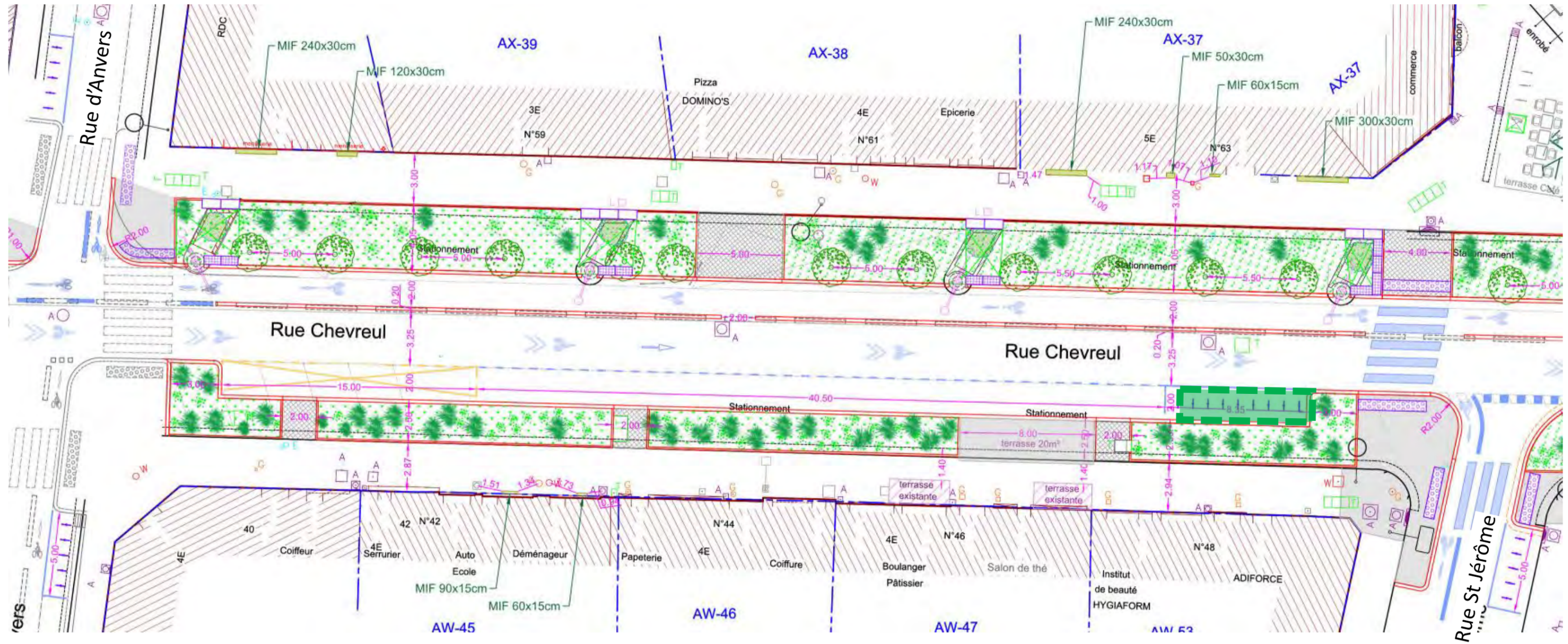
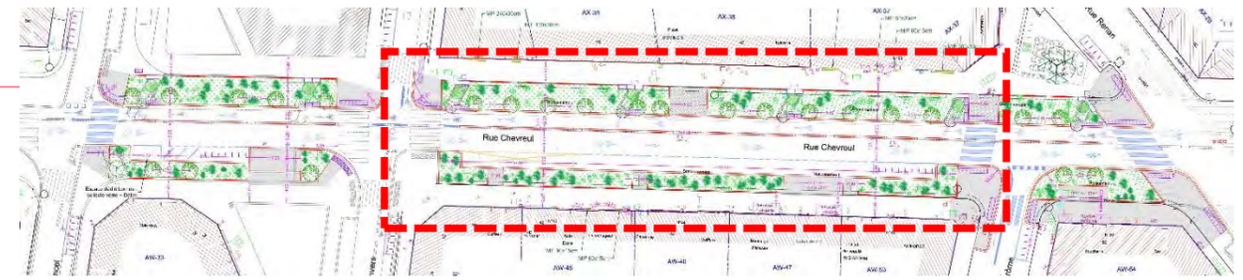


Césures pour passage piétons, bacs déchets ménagers...

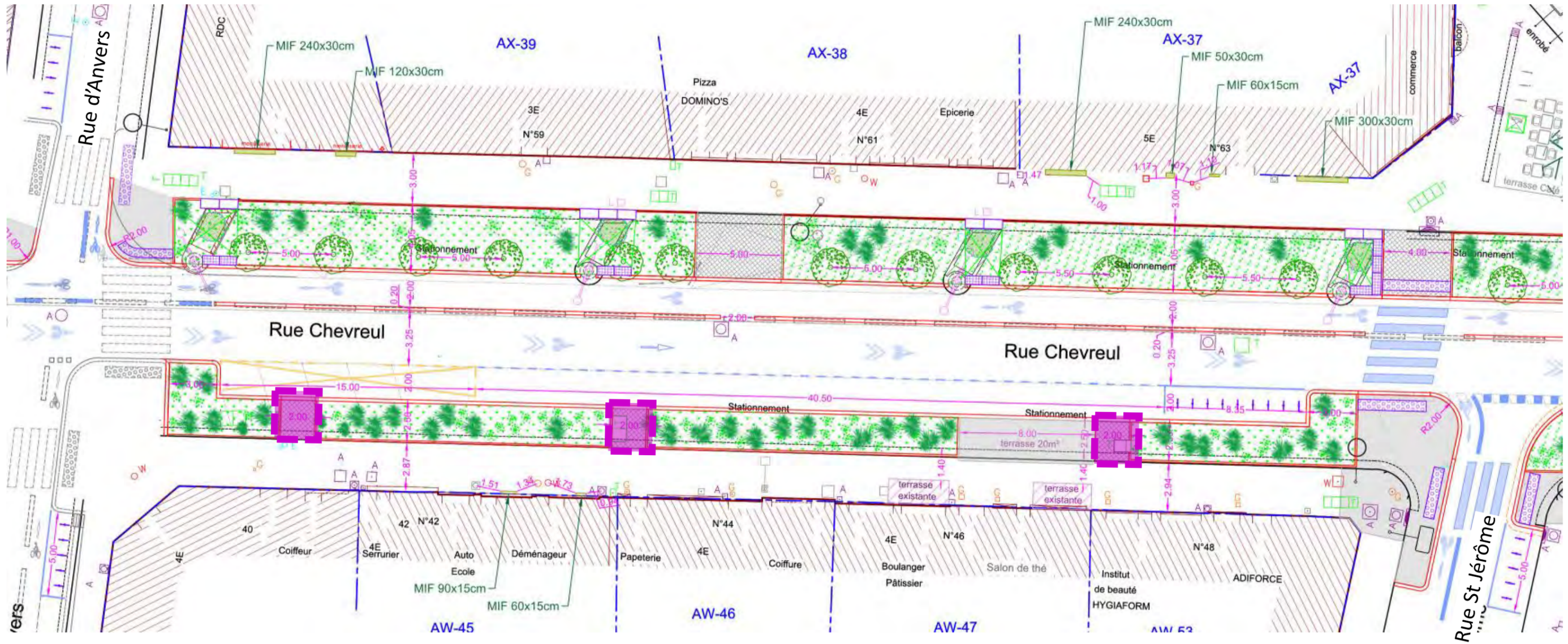
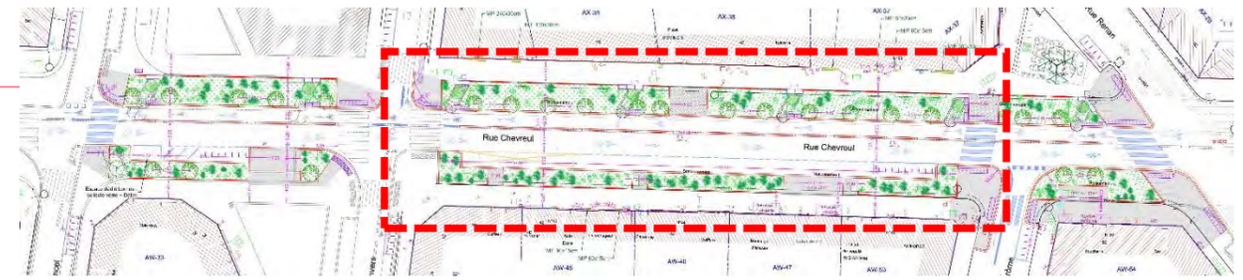
Terrasse rétablie dans la bande végétale

Aire de stationnement livraison 2 roues maintenue

Plan- ZOOM Anvers – St Jérôme

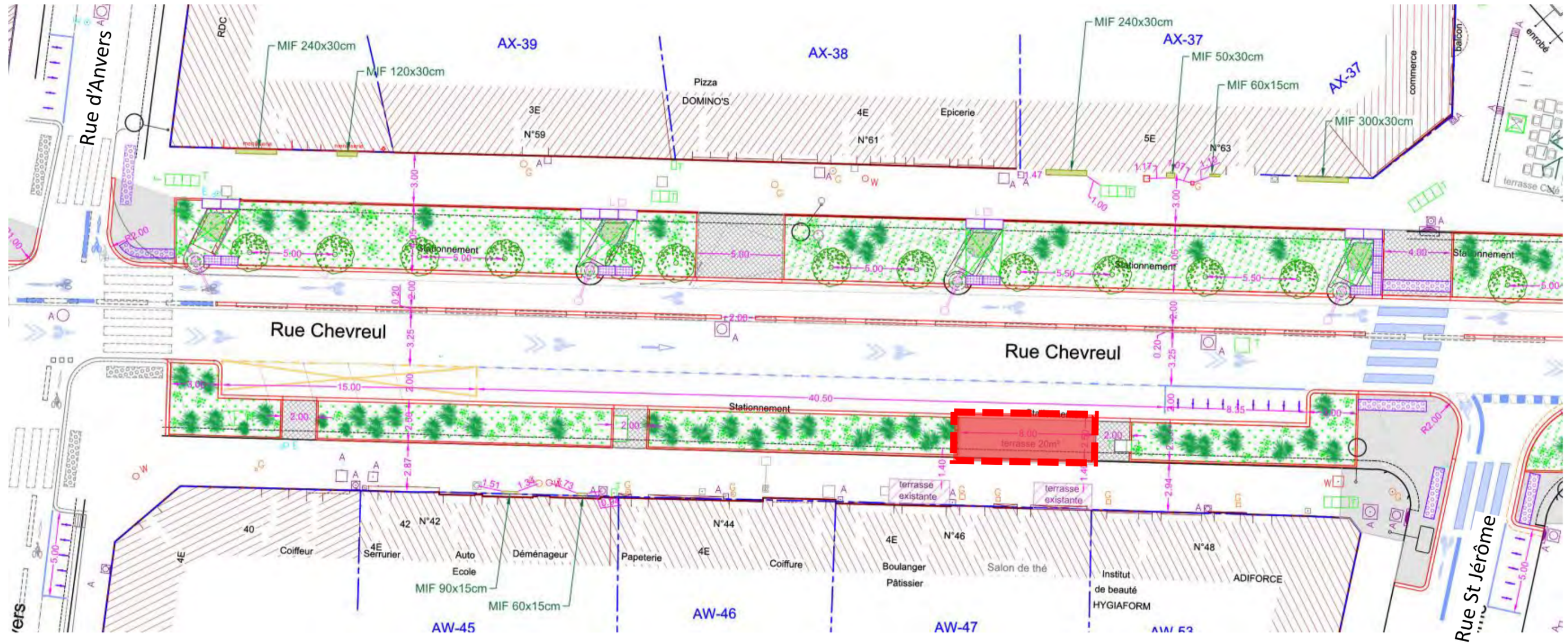
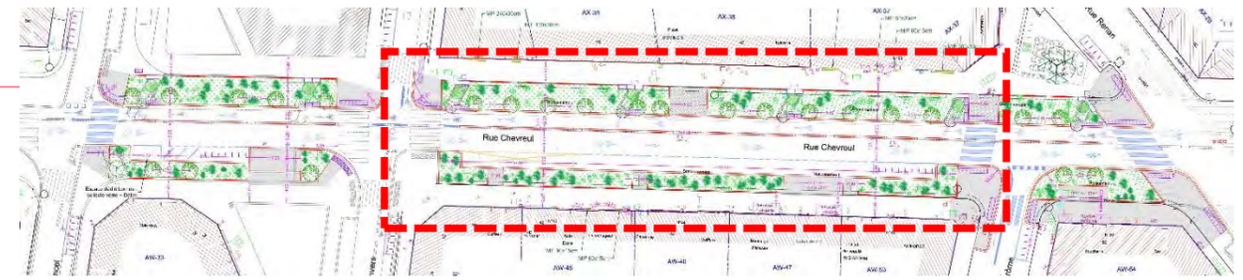


Plan- ZOOM Anvers – St Jérôme



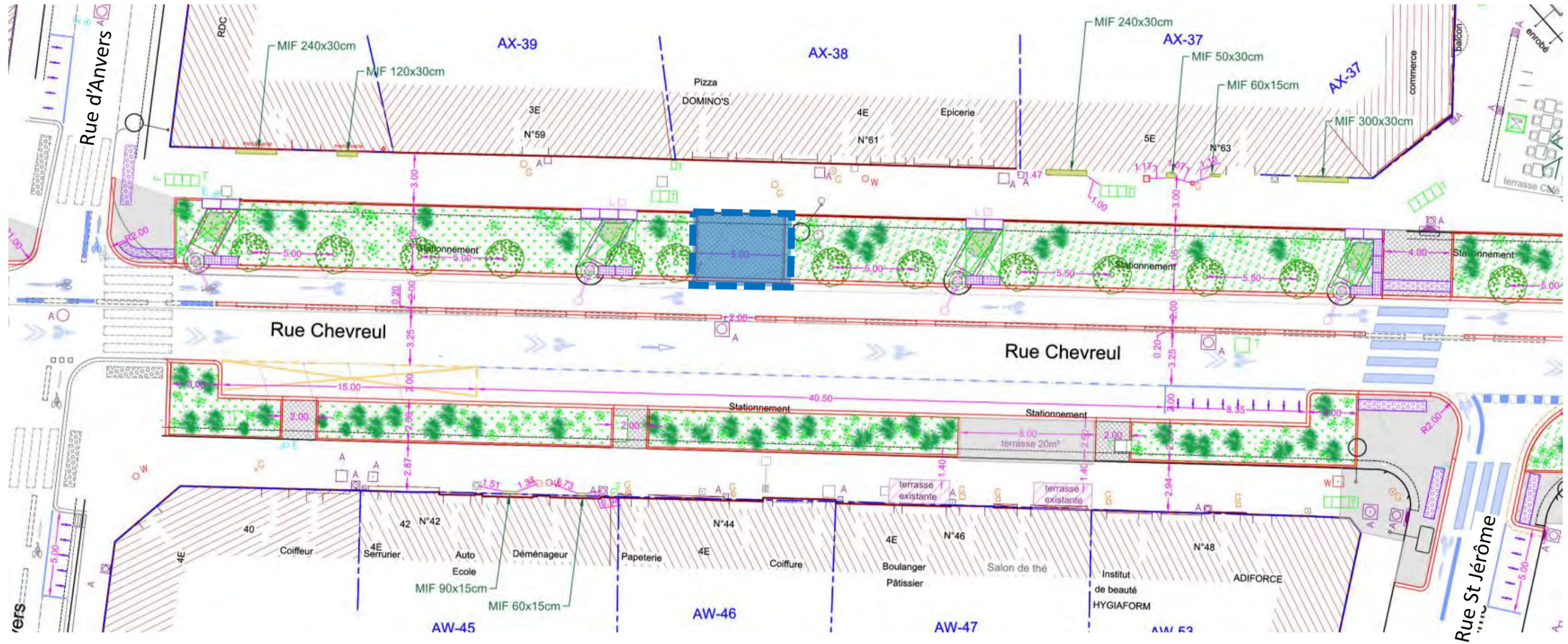
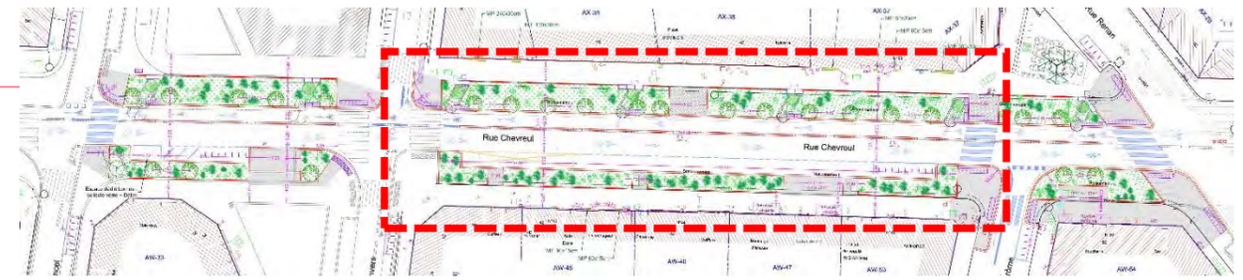
-  Aire de livraison
-  Césures pour passage piétons, bacs déchets ménagers...
-  Basculement du stationnement en long
-  Terrasse rétablie dans la bande végétale
-  Aire vélos
-  Aire de stationnement livraison 2 roues maintenue

Plan- ZOOM Anvers – St Jérôme



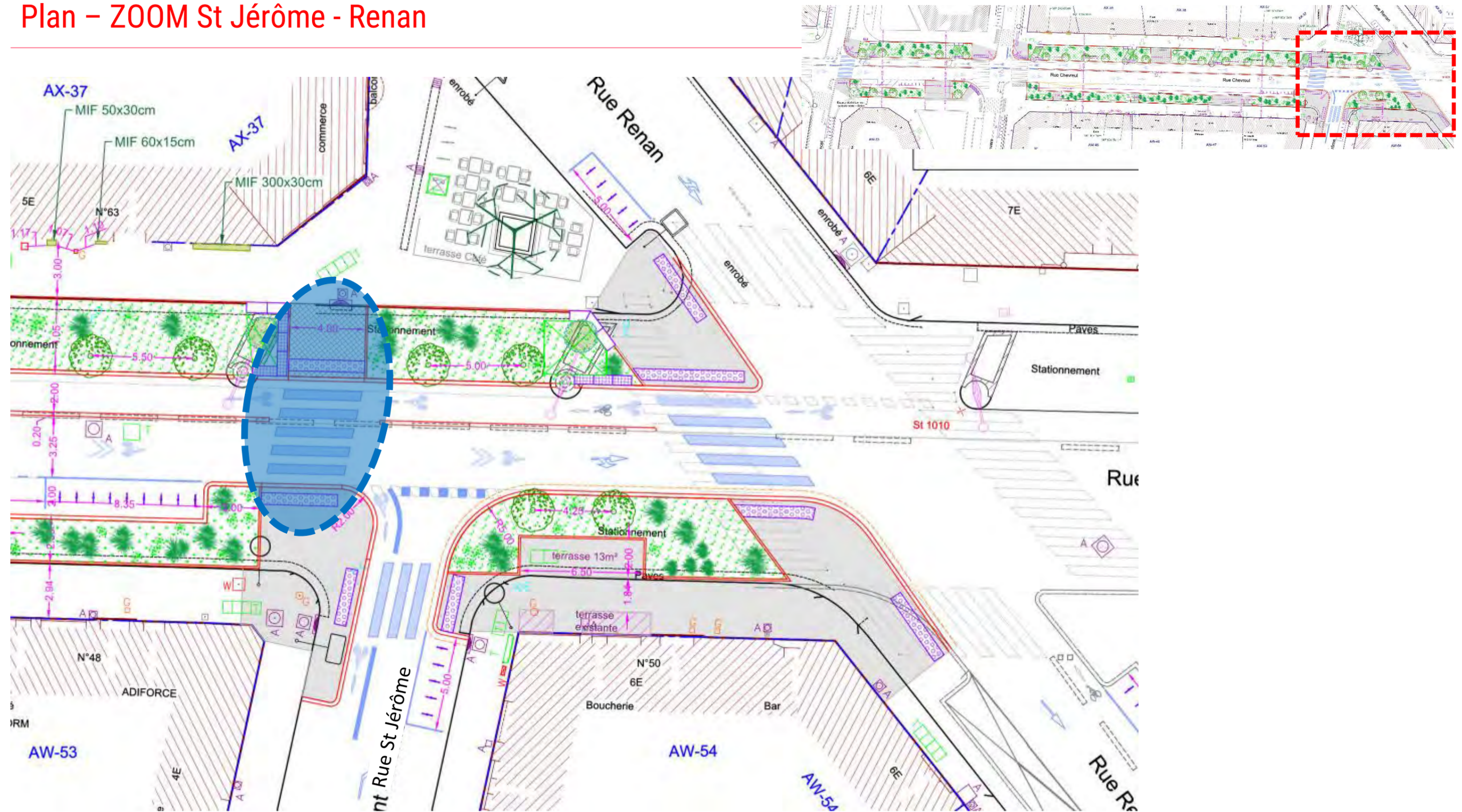
-  Aire de livraison
-  Césures pour passage piétons, bacs déchets ménagers...
-  Basculement du stationnement en long
-  **Terrasse rétablie dans la bande végétale**
-  Aire vélos
-  Aire de stationnement livraison 2 roues maintenue

Plan- ZOOM Anvers – St Jérôme



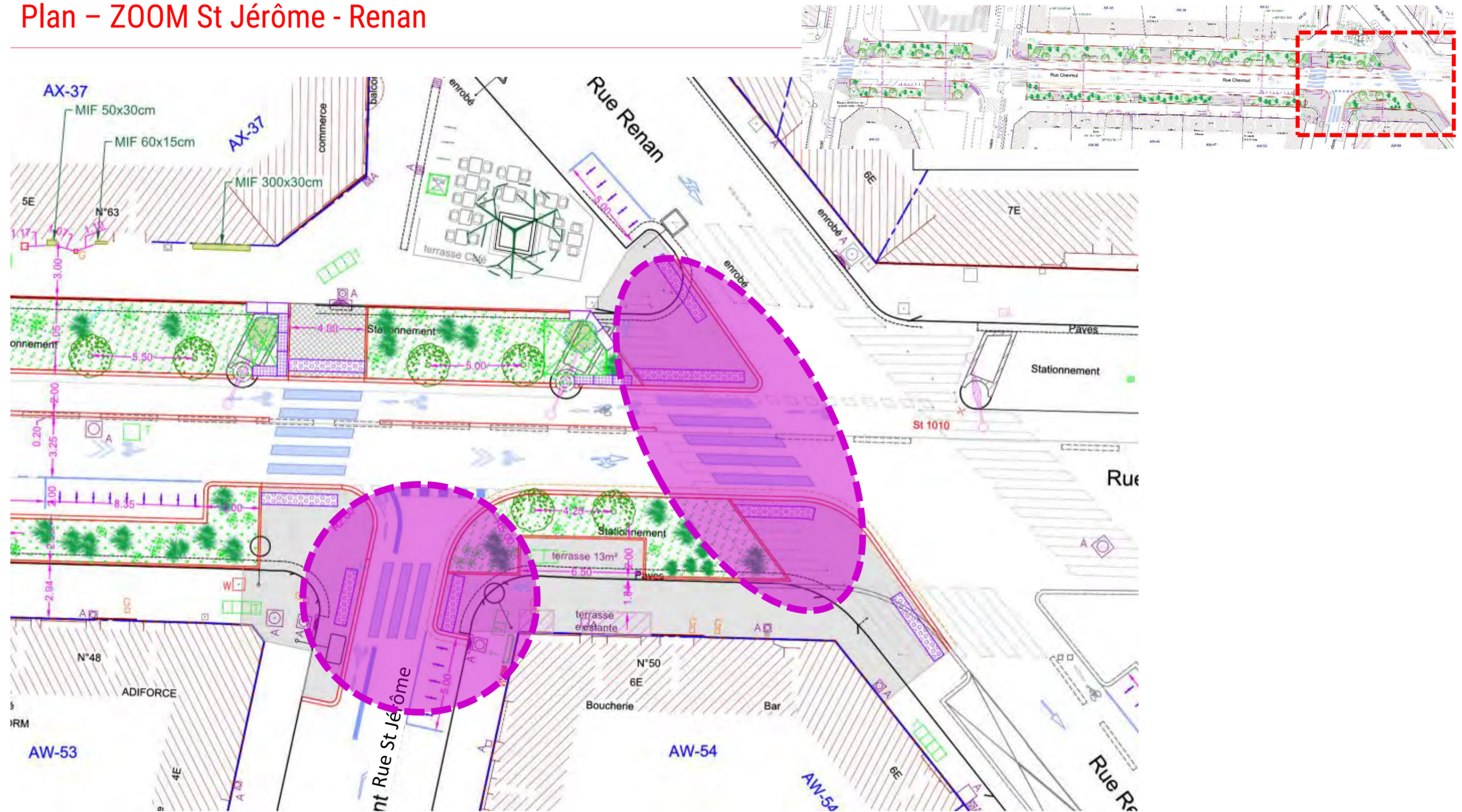
-  Aire de livraison
-  Césures pour passage piétons, bacs déchets ménagers...
-  Basculement du stationnement en long
-  Terrasse rétablie dans la bande végétale
-  Aire vélos
-  Aire de stationnement livraison 2 roues maintenue

Plan – ZOOM St Jérôme - Renan



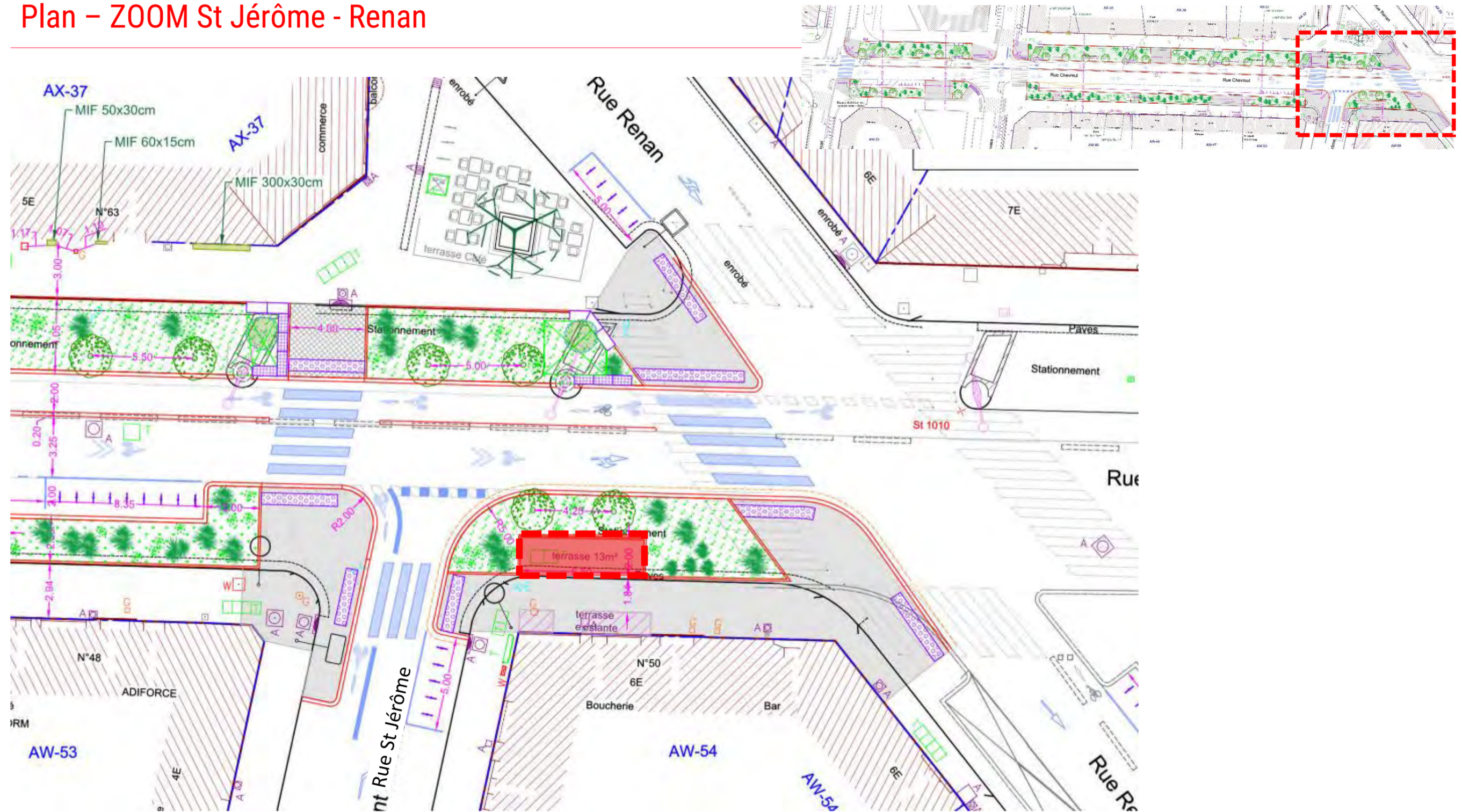
-  Création d'une traversée piétonne
-  Mise en accessibilité des carrefours
-  Terrasse rétablie dans la bande végétale

Plan – ZOOM St Jérôme - Renan



-  Création d'une traversée piétonne
-  Mise en accessibilité des carrefours
-  Terrasse rétablie dans la bande végétale

Plan – ZOOM St Jérôme - Renan



-  Création d'une traversée piétonne
-  Mise en accessibilité des carrefours
-  Terrasse rétablie dans la bande végétale

Une trame d'arbres tiges pour structurer,



Quercus imbricaria
Chêne à feuilles de laurier



Gleditsia
Févier d'Amérique

des persistants pour marquer les intersections,



Ligustrum japonicum
Troène



Quercus ilex
Chêne vert

des cépées en sous étage.



Gleditsia sunburst
Févier d'Amérique doré



Acer buergeranum
Erable



Les espèces mises en place seront choisies de manière à :

- Mêler **différentes strates et essences** caduques / persistantes.
- Varier les **rythmes de floraisons** pour marquer les **saisons**.
- Favoriser la **biodiversité** en intégrant des végétaux **mellifères**.
- Supporter le **piétinement** et la **sécheresse**.

Genista Lydia - Genêt de Lydie
Euonymus alatus - Fusain ailé
Grevillea rosmarinifolia - Grévillier à feuilles de romarin
Rosa « Knock out » - Rosier

Lavandula angustifolia « grosso » - Lavande
Mahonia « soft caress » - Mahonia sans épines
Rosmarinus officinalis - Romarin officinal
Phlomis fucosa - Saug de Jérusalem

Deutzia gracilis
Pittosporum tenuifolium « Variegatum »
Choisya ternata - Oranger du Mexique
Viburnum bodnantense « Charles Lamont » - Viorne d'hiver
Lagerstroemia indica « petite canaille rose » - Lila des Indes

Exochorda macrantha « The Bride »
Abealia grandiflora - Abélie à grandes fleurs
Amelanchier lamarckii
Nandina domestica « fire power » - Bambou sacré
Spiraea japonica « Little Princess » - Spirée du Japon

Palette végétale – Strate basse, vivaces et annuelles



Les espèces mises en place seront choisies de manière à :

- Mêler **différentes strates et essences** caduques / persistantes.
- Varier les **rythmes de floraisons** pour marquer les **saisons**.
- Favoriser la **biodiversité** en intégrant des végétaux **mellifères**.
- Supporter le **piétinement** et la **sécheresse**.

Geranium macrorrhizum - Géranium vivace
Helichrysum italicum - Immortelle d'Italie
Ceratostigma plumbaginoides - Dentelaire
Phyla nodiflora canescens - Lippia gazon

Aster dumosus Prof. Anton Kippenberg - Aster
Coreopsis grandiflora Sunray – Œil de jeune fille
Gaura lindheimeri « Elurra »
Campanula persicifolia caerulea – Campanule

Echinacea purpurea « Cheyenne Spirit » - Échinacée pourpre
Iris germanica Irisades - Iris des jardins
Leucanthemum maximum Etoile d'Anvers – Grande marguerite
Salvia microphylla Greggii - Sauge
Sedum yellow « Xenox » - Orpin

Cerastium tomentosum - Oreille de souris
Pennisetum villosum - Herbe aux écouvillons
Aster alpinus "Happy End" - Aster des Alpes
Euphorbia amygdaloides purpurea – Euphorbe des bois
Erysimum Bowles Mauve - Giroflée arbustive

Arbustes existants

Le projet s'efforcera de maintenir les arbustes aujourd'hui présents dans les jardinières en les intégrant dans les nouveaux massifs.



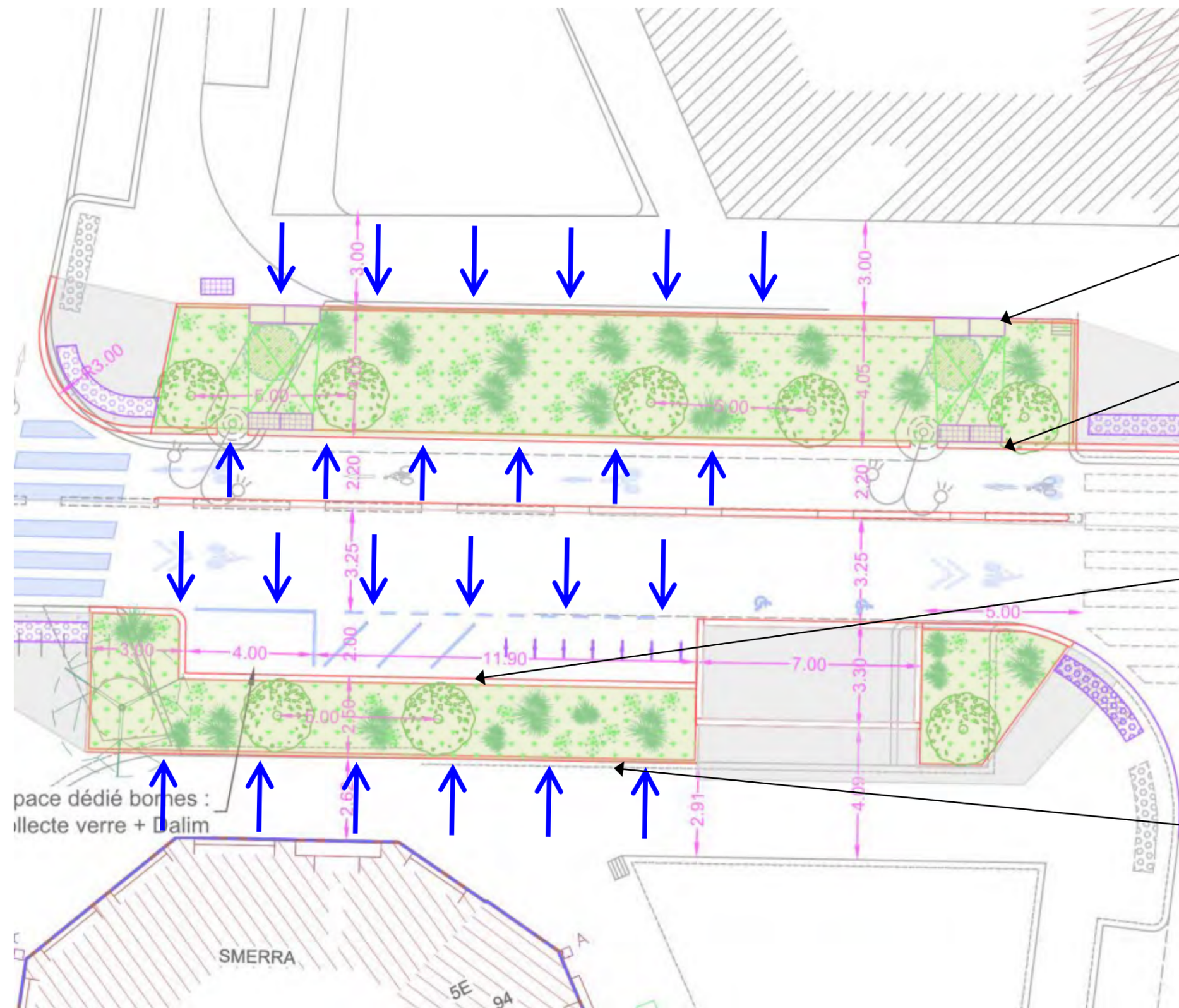
Photo : Thierry FOURNIER

Principe : démolition de la jardinière et création d'un talus soutenu par des gabions ou des bancs en pierre.

Ex : Bld Vivier Merle, Lyon 3, dans le cadre de la Voie Lyonnaise n°2



Principe de gestion des eaux pluviales



Eaux de pluie trottoirs et chaussée renvoyés dans les espaces verts.

Grilles existantes conservées en surverse au réseau.

Pas de bordure

Bordure interrompue

Bordure interrompue

Pas de bordure

Vue depuis la rue d'Anvers en regardant vers l'Est



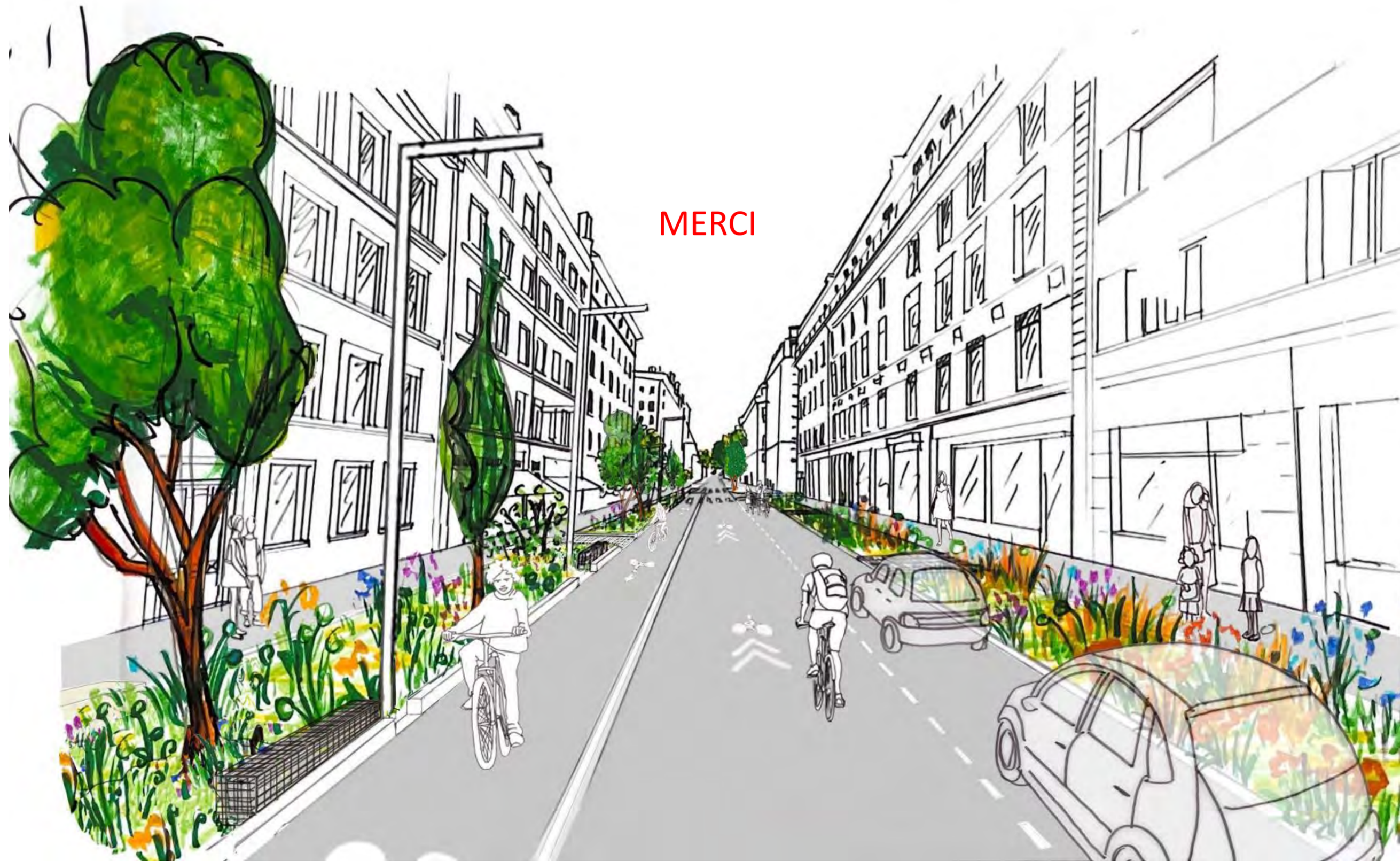
Vue depuis la rue Renan en regardant vers l'Ouest



Planning prévisionnel des travaux

- Démarrage des travaux : **mi-janvier 2025** → 2 mois
- Plantation des arbustes et strate basse : printemps 2025
- Plantation des arbres : automne 2025

		2025																						
		Janvier					Février					Mars				Avril				Mai				
		S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Travaux voirie																								
Plantations																								



MERCI