

Commission Consultative

Sécurité Routière et Mobilité

Ville de La Fare Les Oliviers

Secteur Nord

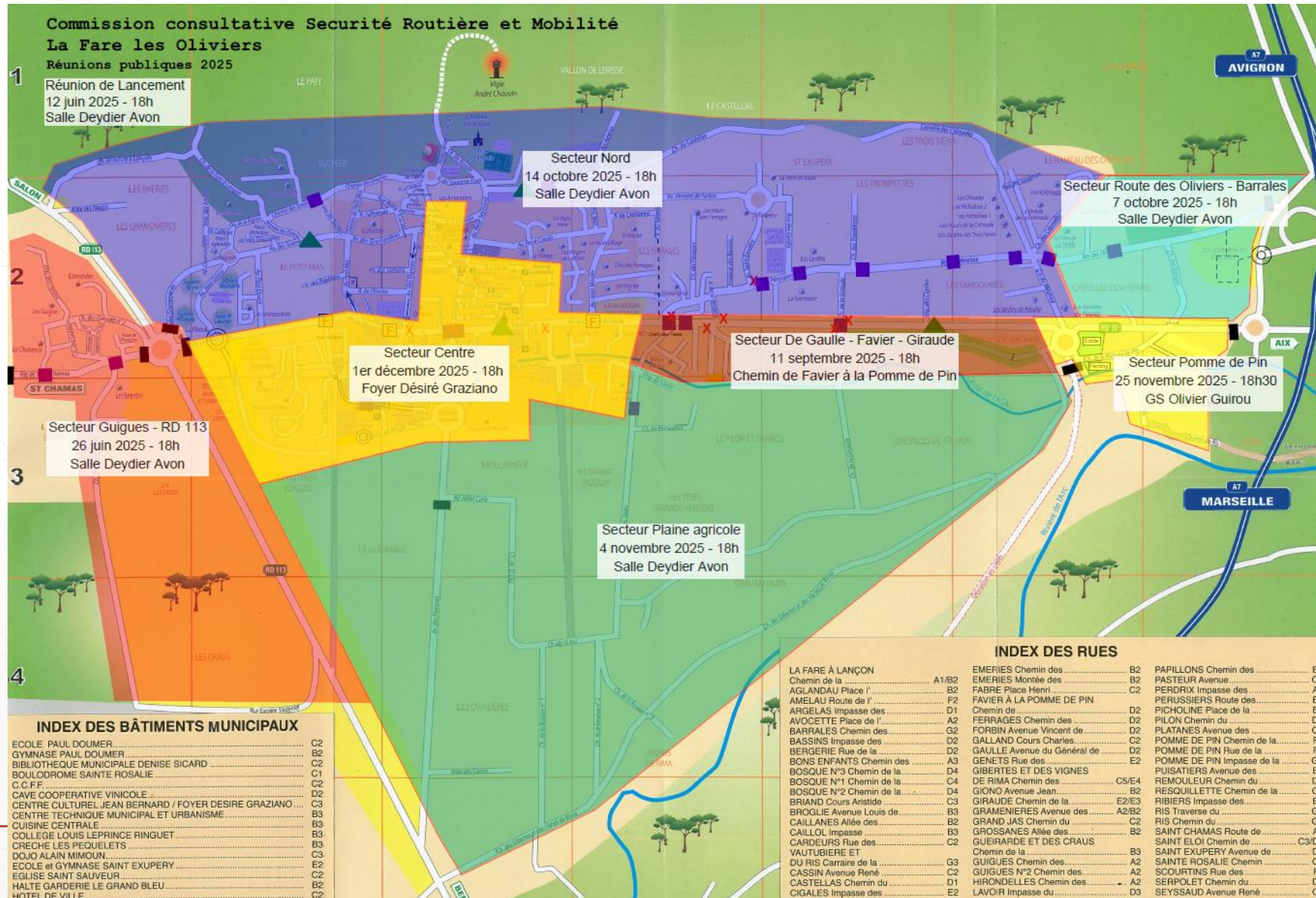
14 octobre 2025 – 18h – Salle Deydier Avon

Objectifs de cet atelier de concertation

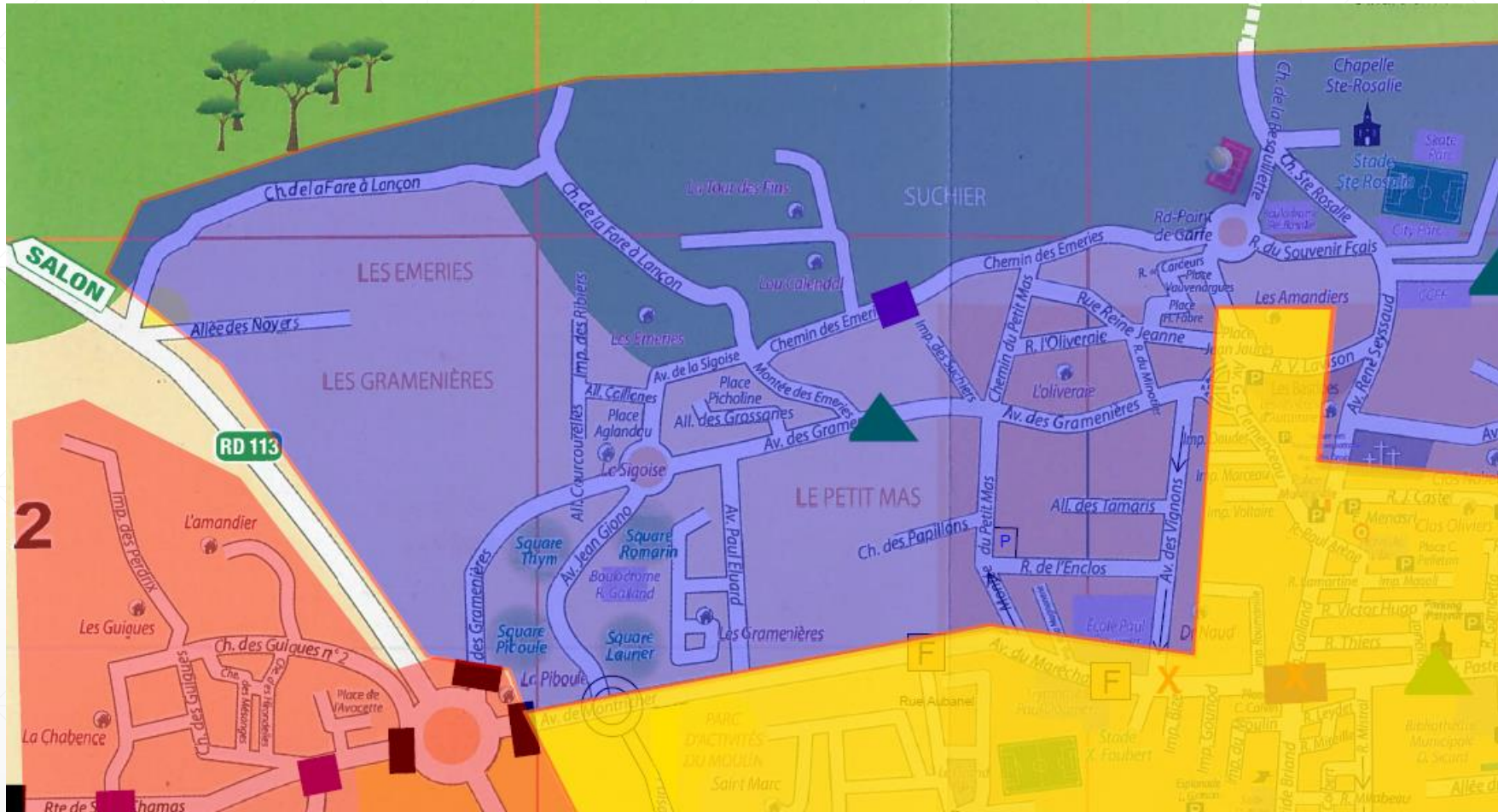
Dans le cadre de la commission consultative sur la Sécurité Routière et la Mobilité sur le **secteur Nord de La Fare les Oliviers** :

- Préciser les dangers dans les zones à enjeux où la sécurité des piétons, vélos et automobilistes est en question
- Proposer des solutions pour améliorer la sécurité routière

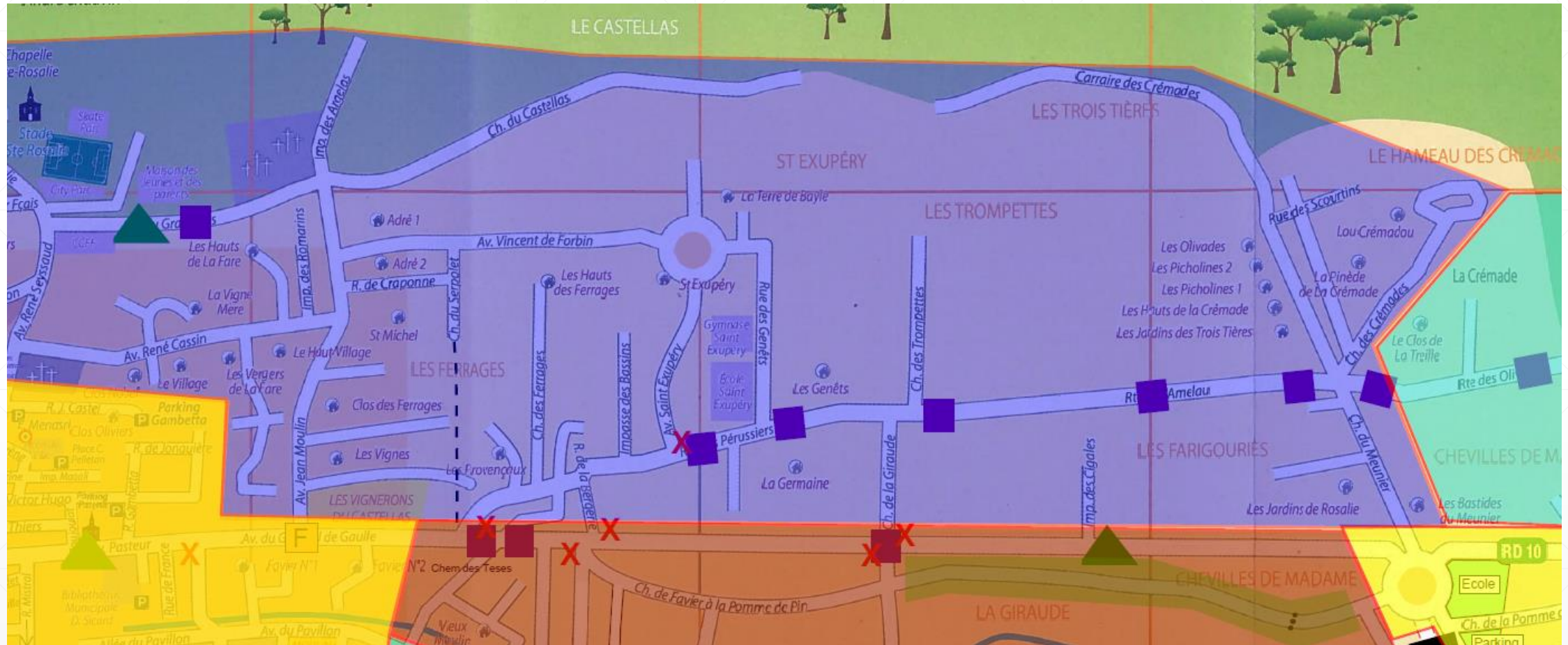
Des réunions publiques par secteur



Zoom Délimitation zone étudiée Nord-Ouest



Zoom Délimitation zone étudiée Nord-Est



Déroulement de l'atelier

Trois temps en plénière :

- Une présentation du contexte et un rappel du compte rendu de la réunion du 12 décembre 2024
- Un travail en groupe par secteur
- Une restitution collective

Règles de fonctionnement (Charte)

- **Constructif** : Les discussions doivent viser à proposer des solutions, tant en matière de sécurité routière que de mobilité.
- **Respect mutuel** : Chaque participant s'engage à respecter les autres participants, leurs opinions et leurs interventions. Les propos discriminatoires, injurieux ou agressifs n'ont pas leur place.
- **Ecoute** : Pensez à ne pas monopoliser la parole.
- **Le frigidaire** : S'il y a des questions portant sur d'autres sujets, vous êtes amenés à noter vos demandes sur la feuille dédiée à l'entrée, la municipalité vous recontactera pour vous répondre.

Synthèse de l'atelier de concertation sur la Sécurité Routière

du 12 décembre 2024

Contribution de plus de 100 participants

Enjeux et pistes d'améliorations

Contributions des administrés sur la Sécurité Routière

- REMARQUES GENERALES :
- Etat de nombreuses chaussées très dégradées : inconfort, usures et bruit
- Trafic densifié au Nord depuis le sens unique sur Foch et Pasteur
- Incivisme routier : vitesses excessives, non respect des priorités à droite ou aux chicanes, agressivité de certains conducteurs
- Difficulté renforcée pour sortir des propriétés en véhicules ou y rentrer, trottoirs pas assez larges pour dégager la visibilité ou chicanes envoyant la circulation sur la voie d'en face
- Voies pas dimensionnées pour le passage des bus au Nord
- Manque de trottoirs, ou pas assez larges, ou dégradés, ou voitures garées dessus

Contributions des administrés sur la Sécurité Routière

- Atelier de concertation du 12 décembre 2024
 - JEAN MOULIN : Impossible de se croiser avec les bus au feu de la coopérative, les véhicules doivent manœuvrer pour les laisser passer

Les véhicules accélèrent
pour passer au Feu

Trottoirs trop petits
au niveau coopérative



Contributions des administrés sur la Sécurité Routière

- Atelier de concertation du 12 décembre 2024
- CASSIN : vitesses excessives,
Non respect des priorités aux chicanes, les voitures accélèrent pour passer,
Non respect des priorités à droite,
Chaussée extrêmement dégradée,
Passages piétons mal tracés,
Stop non respectés



Contributions des administrés sur la Sécurité Routière

- Atelier de concertation du 12 décembre 2024
 - EMERIES : Carrefour Petit mas – Emeries dangereux et difficultés de se croiser avec les bus

Pas de trottoirs et accotement limité,
Eclairages manquants,
Etat de la chaussée très dégradée



Contributions des administrés sur la Sécurité Routière

- Atelier de concertation du 12 décembre 2024
 - PETIT MAS : Carrefour Gramenières - Petit mas dangereux

Chicane
bien
placée ?



Remarques des administrés sur la Sécurité Routière

- Atelier de concertation du 12 décembre 2024
 - GRAMENIERES : Chicanes à inverser

Trottoirs étroits

MONTEE DES EMERIES
envoie sur les chicanes :
inverser le sens



Remarques des administrés sur la Sécurité Routière

- Atelier de concertation du 12 décembre 2024
 - GRAND JAS : Pas de trottoirs
 - SAINTE ROSALIE : Accès piéton peu sécurisant depuis Seyssaud



Remarques des administrés sur la Sécurité Routière

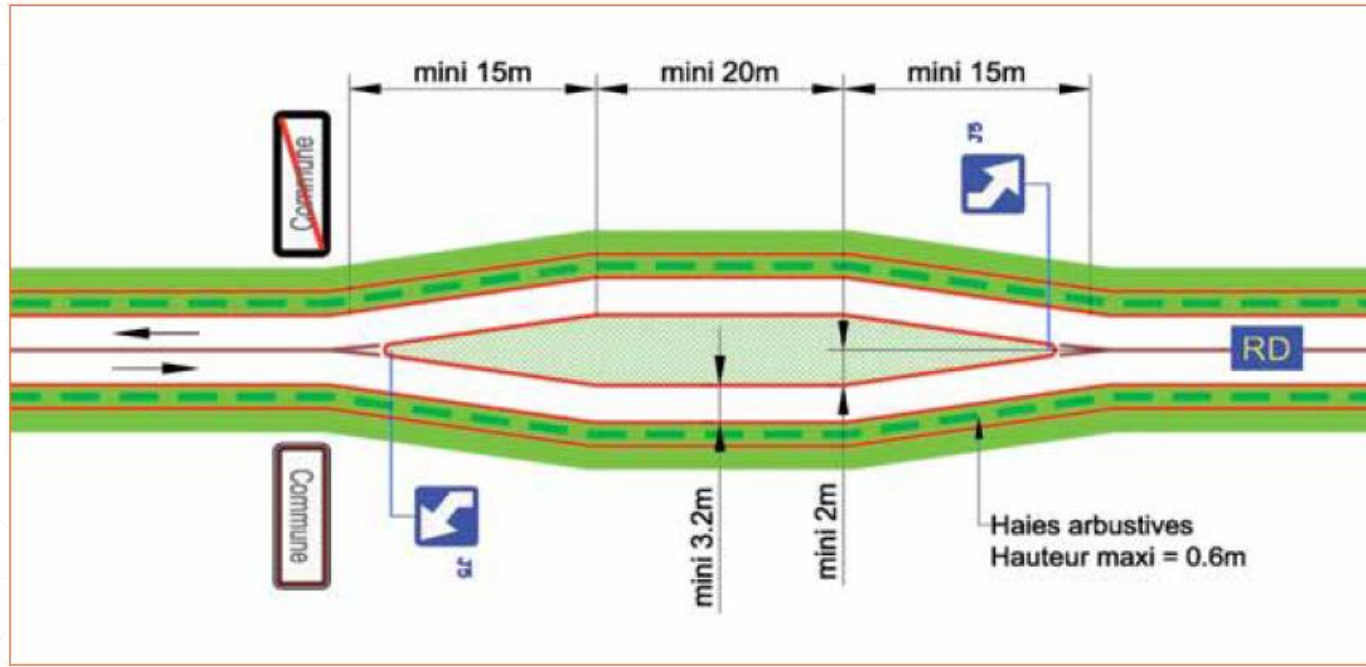
- Atelier de concertation du 12 décembre 2024
 - AMELAU - PERUSSIERS : Peu de trottoirs, Priorités à droites peu visibles



**Quelles solutions existent pour faire
réduire la vitesse et sécuriser les usagers
en agglomération ?**

Des chicanes pour casser la linéarité

Schéma d'une chicane symétrique et côtes minimales à respecter



Avantages

- Bien perçue, c'est la forme la plus couramment rencontrée ;
- Elle permet le ralentissement des véhicules en entrée comme en sortie d'agglomération.

Inconvénients

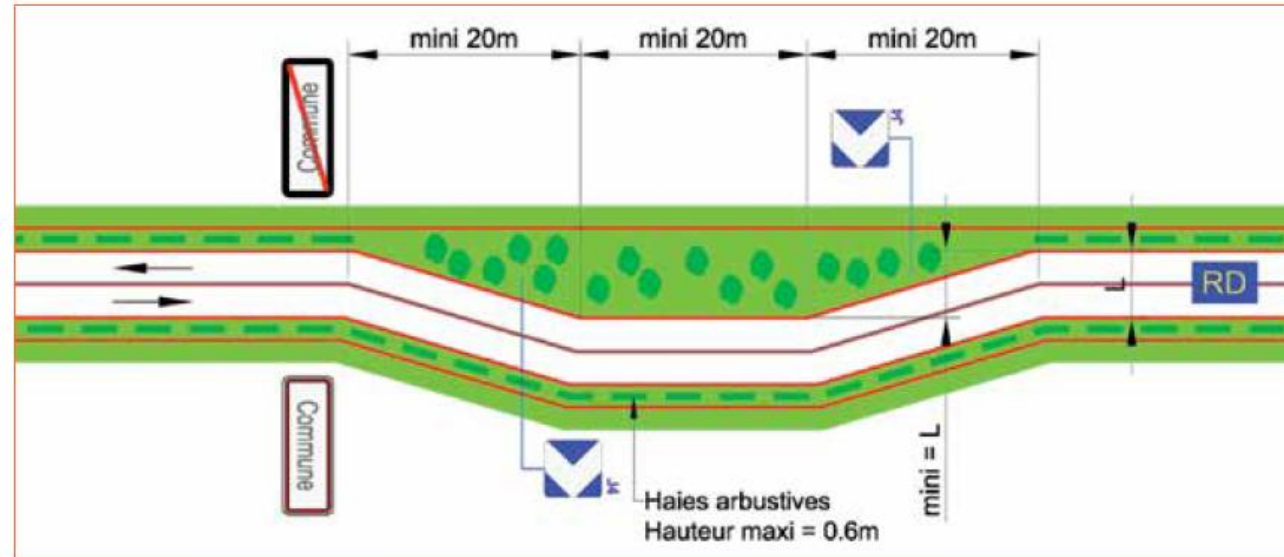
- Consommation d'emprise importante ;
- Assimilable à un aménagement hors agglomération si elle n'est pas accompagnée d'éléments qui marquent l'urbain.

Coût

Estimé entre 40 000 € HT et 80 000 € HT

Des chicanes pour casser la linéarité

Schéma d'une chicane symétrique et côtes minimales à respecter



Avantages

- Elle permet le ralentissement des véhicules en entrée comme en sortie d'agglomération ;
- Emprises nécessaires uniquement d'un seul côté.

Inconvénients

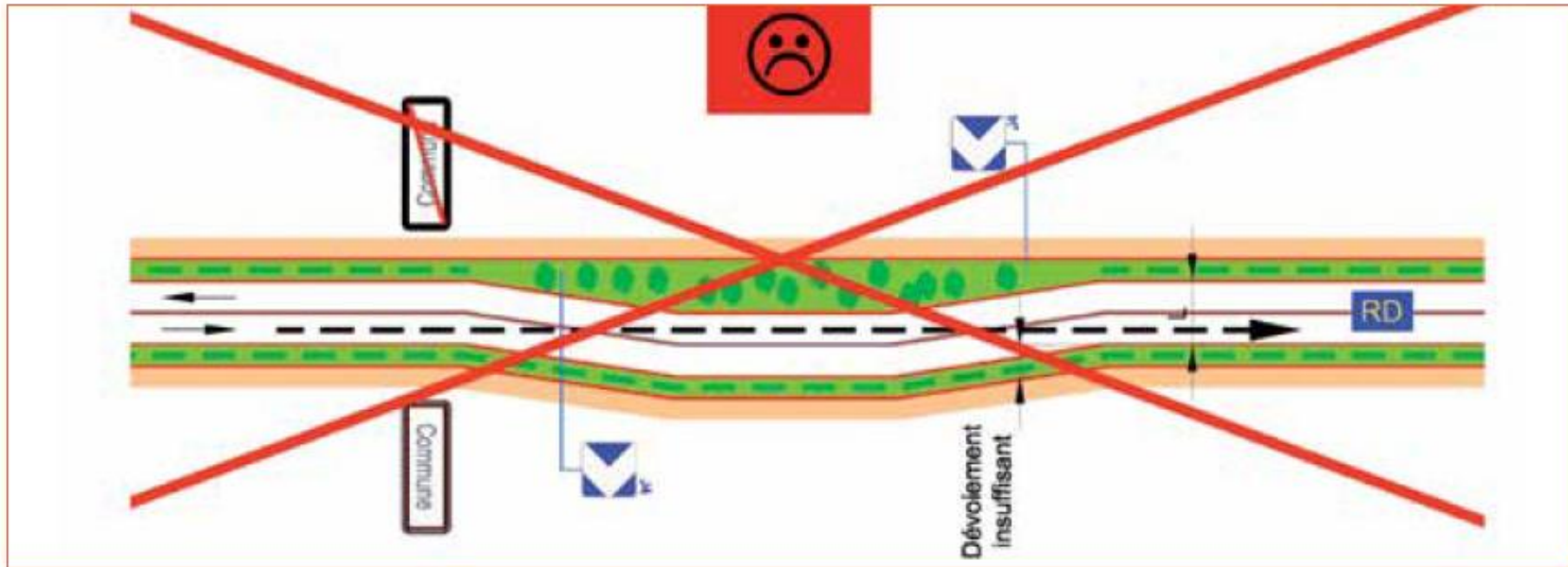
- Aménagement peu fréquent donc moins lisible pour les usagers ;
- Forte consommation d'espace, nécessité de disponibilité des emprises (acquisitions à prévoir si besoin) ;
- Création d'une chaussée complète (investissement important).

Coût

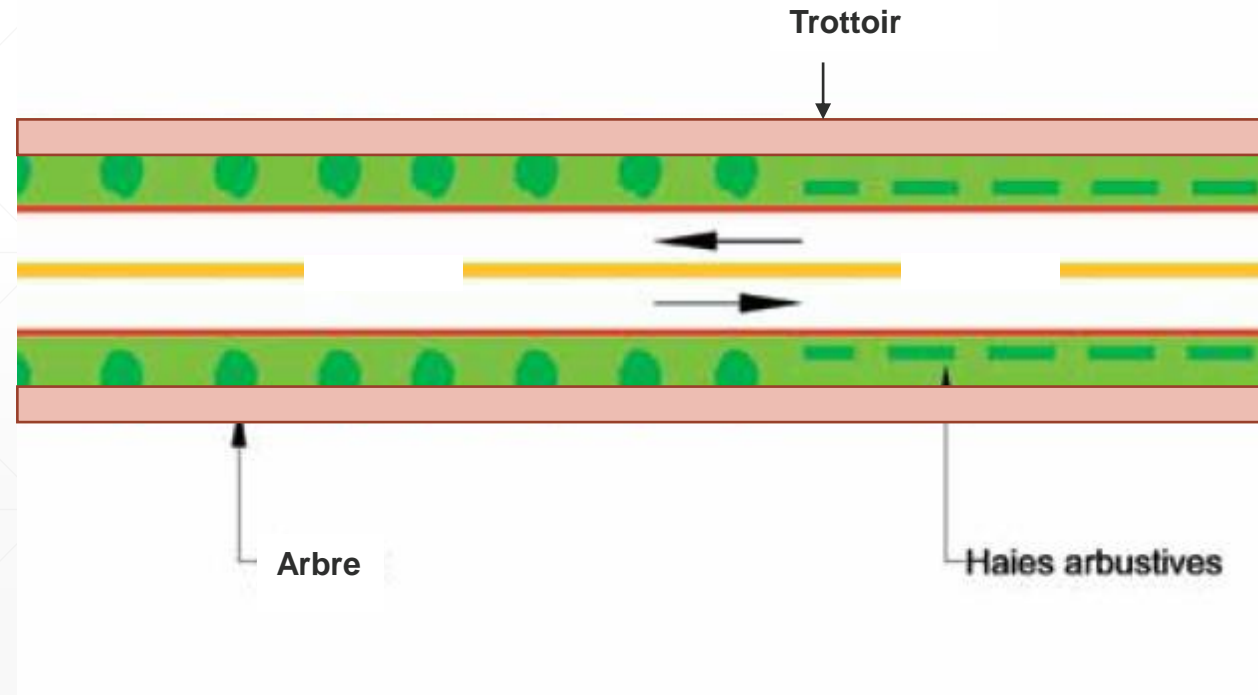
Estimé entre 50 000 € HT et 100 000 € HT

Des chicanes pour casser la linéarité

Aménagement avec dévoiement insuffisant, à proscrire car permettant de franchir l'aménagement sans contrainte de trajectoire

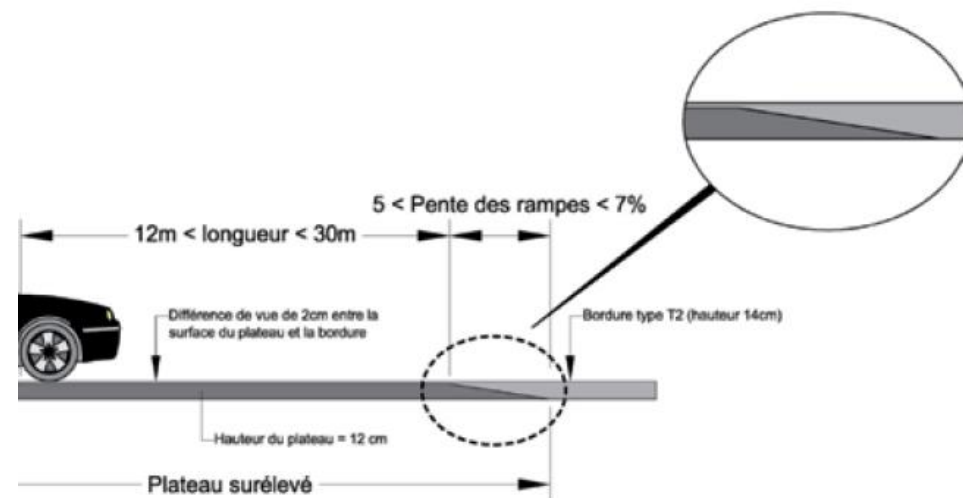
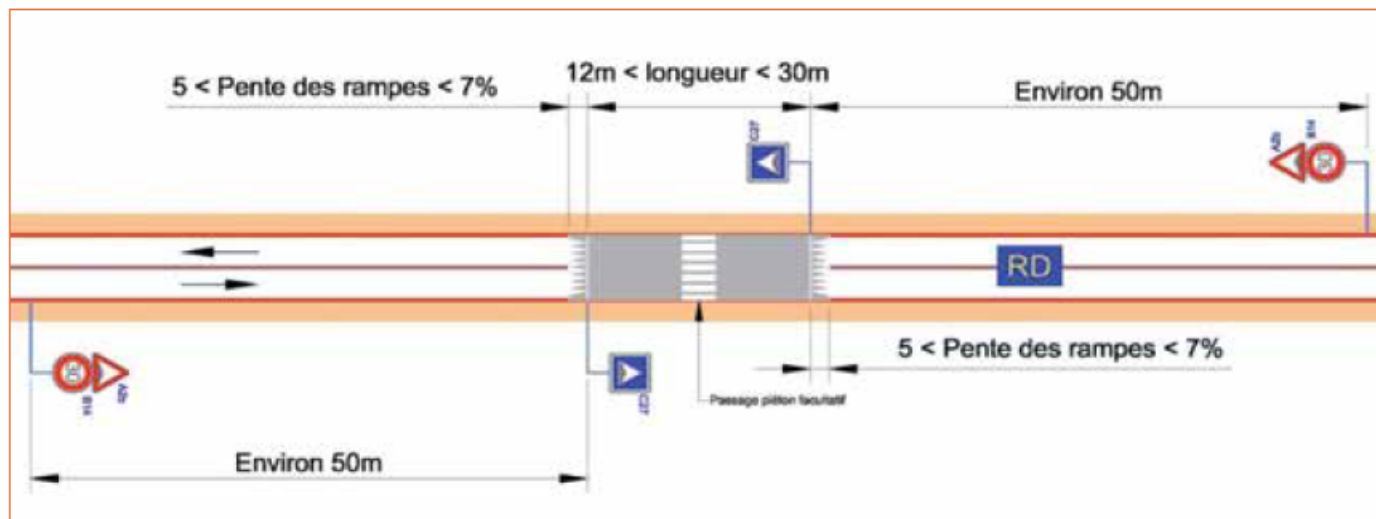


Créer un effet de resserrement avec des bordures centrales, des trottoirs, de la végétation basse



Les plateaux ralentisseurs

Schéma d'un plateau surélevé et côtes minimales à respecter



Avantages

- Modération de la vitesse de l'ensemble des véhicules (poids lourds et deux-roues compris),
- Met en valeur l'espace public adjacent, aménagement qualitatif,
- Bonne durabilité dans le temps.

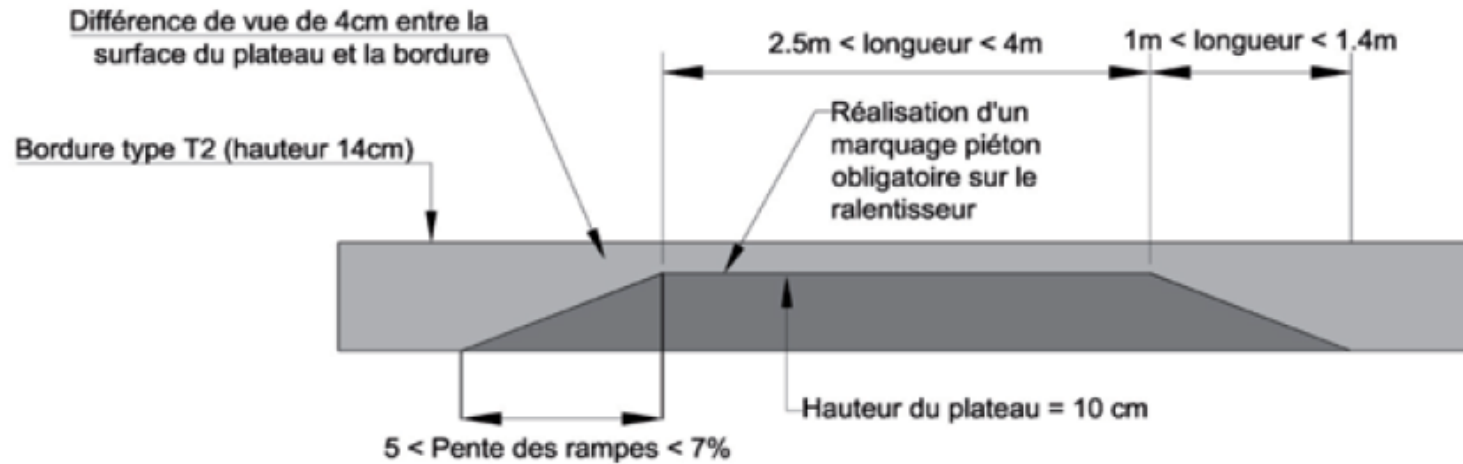
Inconvénients

- Nécessite des travaux d'assainissement des eaux pluviales,
- Possibles nuisances sonores,
- Coût de réalisation élevé.

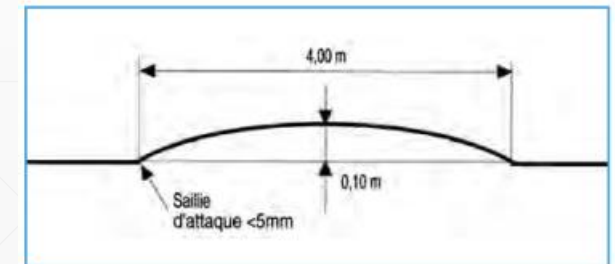
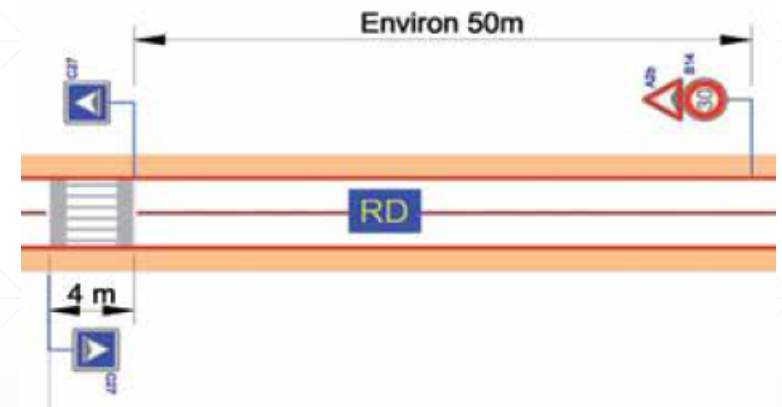
Coût

Variable en fonction de la largeur et de la longueur du plateau - compris entre 10 000 et 35 000 € HT

Les ralentisseurs trapézoïdaux et dos d'âne



ralentisseur trapézoïdal sur chaussée



Avantages

- Modération de la vitesse de l'ensemble des véhicules (poids lourds et deux-roues compris) ;
- Entretien faible.

Inconvénients

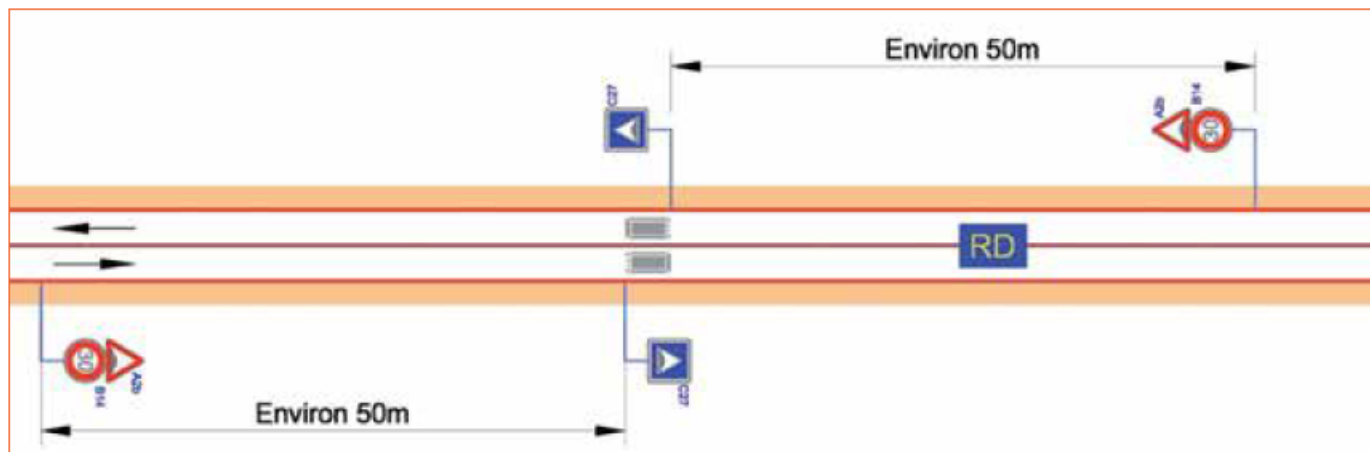
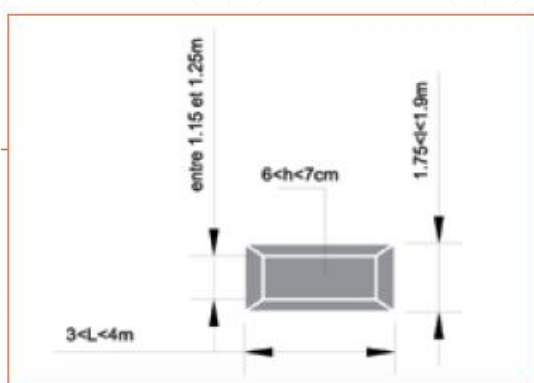
- Nécessite des travaux d'assainissement des eaux pluviales ;
- Possibles nuisances sonores ;
- Impossible à mettre en œuvre en présence d'une ligne régulière de transport.

Coût estimé

Entre 6 000 € HT et 12 000 € HT

Les coussins berlinois ou lyonnais

Exemple d'implantation de coussins berlinois sur chaussée



Avantages

- Modération de la vitesse des véhicules légers sans contraindre les poids lourds et les transports en commun ;
- Pas de perturbation des circulations des cycles ;
- Facilité de mise en œuvre, faible coût ;
- Ne perturbe pas l'écoulement des eaux pluviales.

Inconvénients

- Pas de modération de vitesse pour les deux-roues motorisés ;
- Générateur de bruit ;
- Entretien ou changement régulier ;
- Aménagement peu qualitatif.

Coût

Entre 5 000 € HT et 10 000 € HT

Les écluses

*Schéma d'une écluse simple avec rétrécissement latéral
et côtes minimales à respecter*

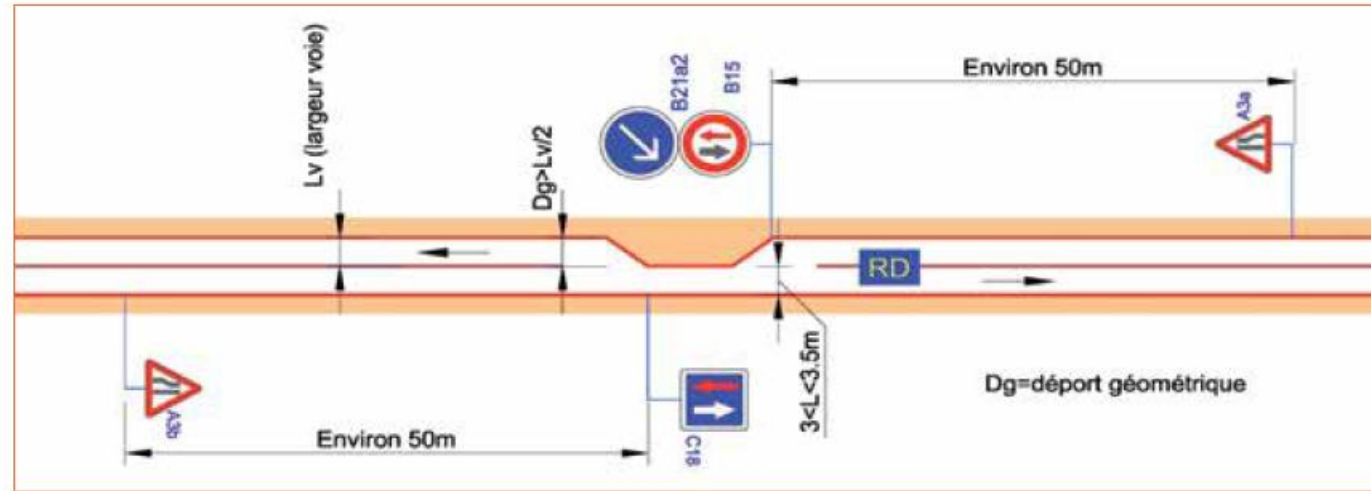
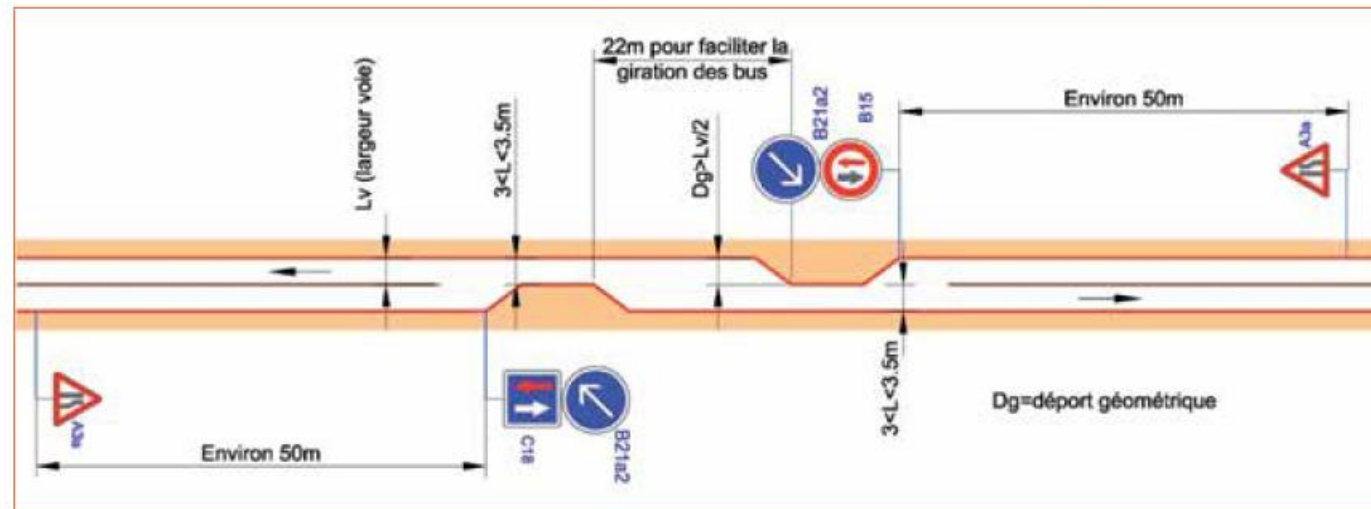
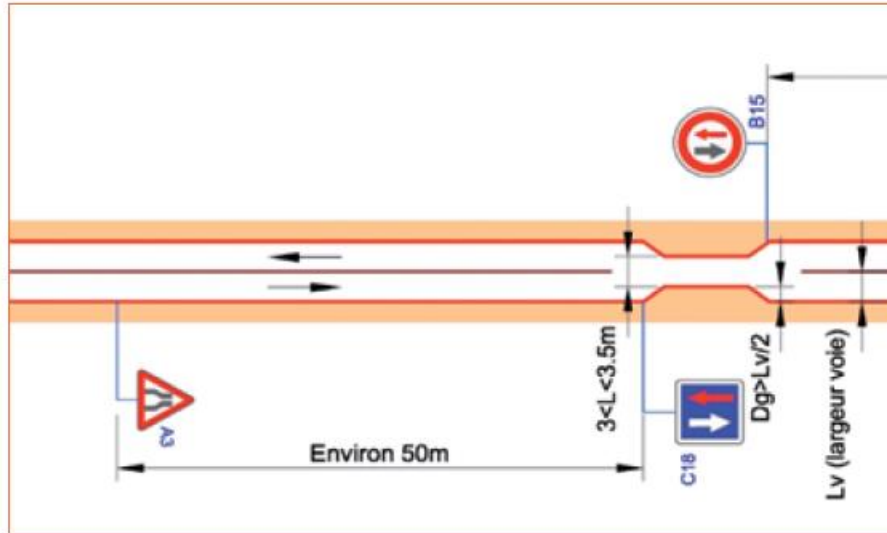


Schéma d'une écluse double et côtes minimales à respecter



Les écluses

*Schéma d'une écluse simple avec rétrécissement axial
et côtes minimales à respecter*



Avantages

- Pas d'emprises disponibles nécessaires ;
- Incite l'usager à ralentir.



Inconvénients

- Limité aux voies supportant un trafic modéré ($< 2\,000$ véhicules/jour) ;
- Efficacité limitée en dehors des heures d'affluence ;
- À implanter de préférence dans des zones fortement urbanisées ;
- Nécessite une bonne visibilité sur l'aménagement pour éviter tout effet de surprise.

Coût

Variable suivant les aménagements proposés

Les traversées piétonnes

Les piétons sont prioritaires partout, sauf à moins de 50 m d'un passage piéton.

En cas de fort trafic, le passage piéton donne un faux sentiment de sécurité. Seul un feu tricolore peut s'avérer efficace.

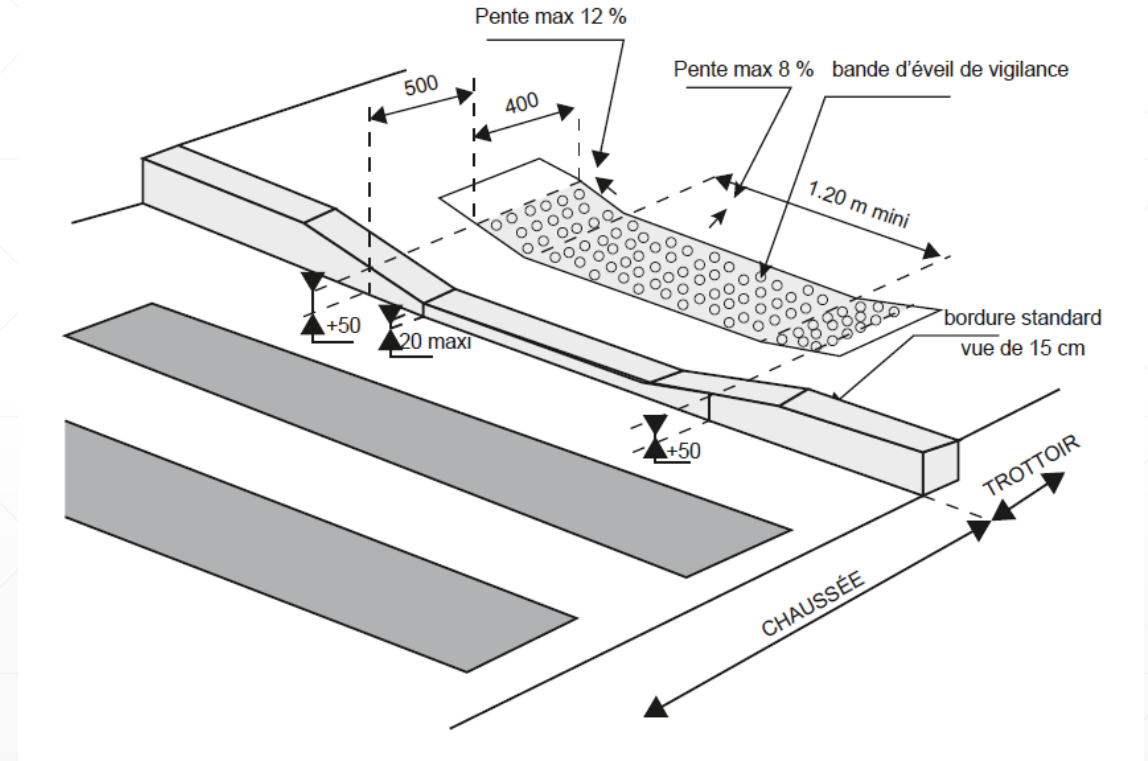
Un refuge central permet toutefois de renforcer la sécurité

Le stationnement est interdit 5 m avant



Les traversées piétonnes

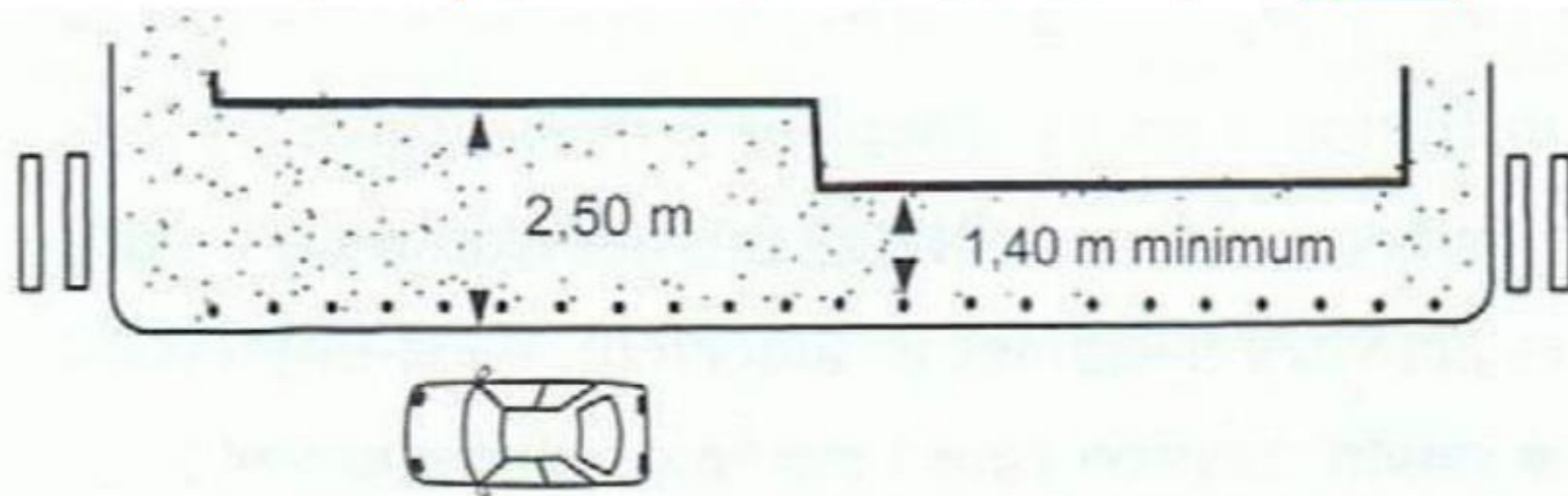
Une mise aux normes des passages pour les Personnes à Mobilités Réduite est nécessaire (PMR)



Les trottoirs

La largeur des trottoirs

Minimum : 1,40 m – **Recommandé : au moins 2,50 m**



Des questions ou remarques ?

Echange en groupes :

Quelles sont les problématiques de sécurité pour les piétons, vélos et automobilistes que vous rencontrez ? et quelles solutions proposez vous ?

Consignes par table :

- Regroupez vous par secteur (cf. liste ci-après)
- Désignez un rapporteur
- Notez vos remarques sur le document et les cartes
- Une synthèse orale sera faite en plénière

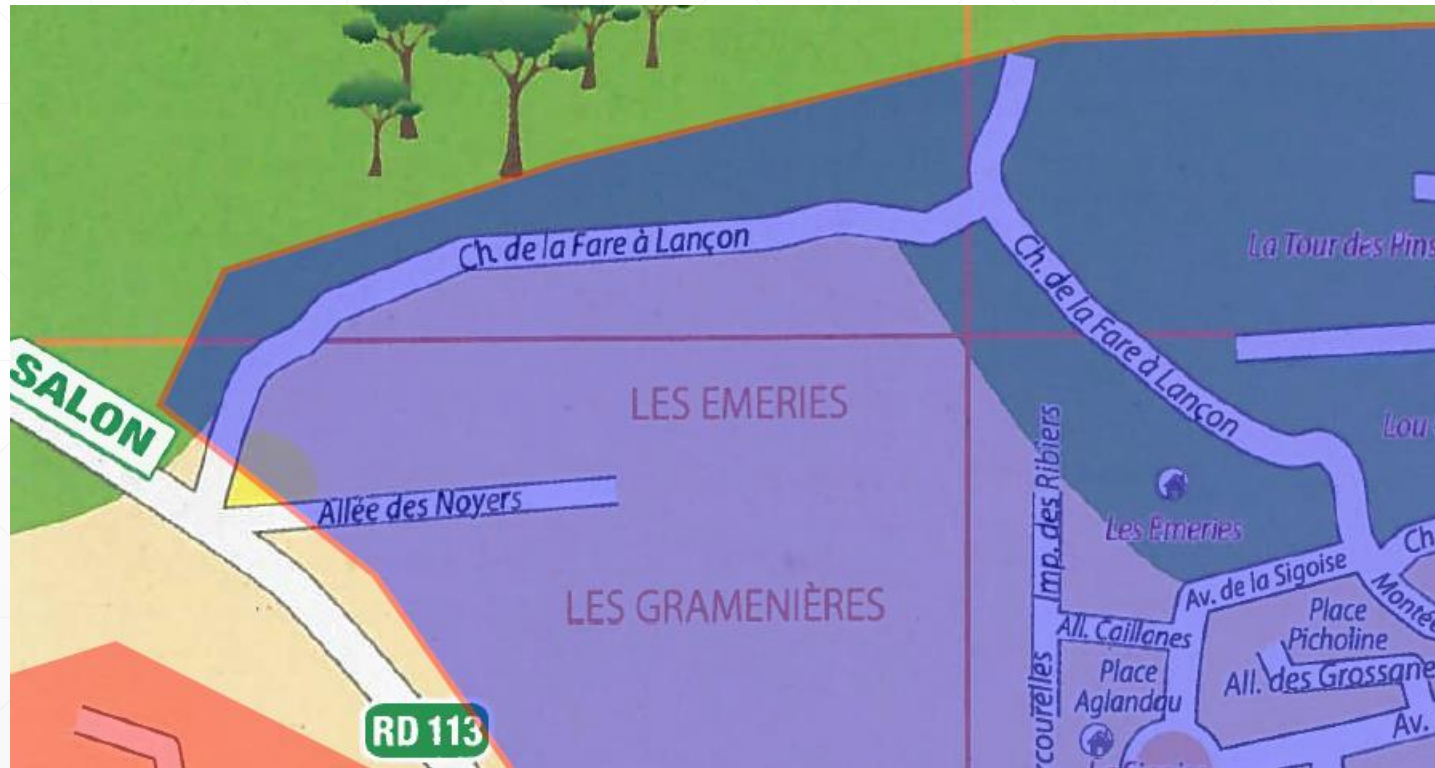
Travail en groupe par secteur

- ❑ Chemin de La Fare à Lançon – allée des noyers
- ❑ Av des Gramenières Ouest – Av Jean Giono – Av de la Sigoise
- ❑ Av Paul Eluard, Av des Gramenières centre, montée et chemin du Petit mas
- ❑ Chemin des Emeries – Av du Souvenir Français
- ❑ Av du Grand Jas – Av Renée Seyssaud – Av Cassin – Av Jean Moulin
- ❑ Av Vincent de Forbin – rue des Genêts – Av de St Exupery
- ❑ Rte des Pérussiers – rte de l'Amelau
- ❑ Chemin du Meunier – Carraire et chemin des crémales
- ❑ Autres zones résidentielles secteur Nord

Synthèse

Travail en groupe par secteur

- ❑ Chemin de La Fare à Lançon – allée des noyers



Travail en groupe par secteur

□ Av des Gramenières Ouest – Av Jean Giono – Av de la Sigoise



Travail en groupe par secteur

□ Av Paul Eluard, Av des Gramenières centre, montée et chemin du Petit mas



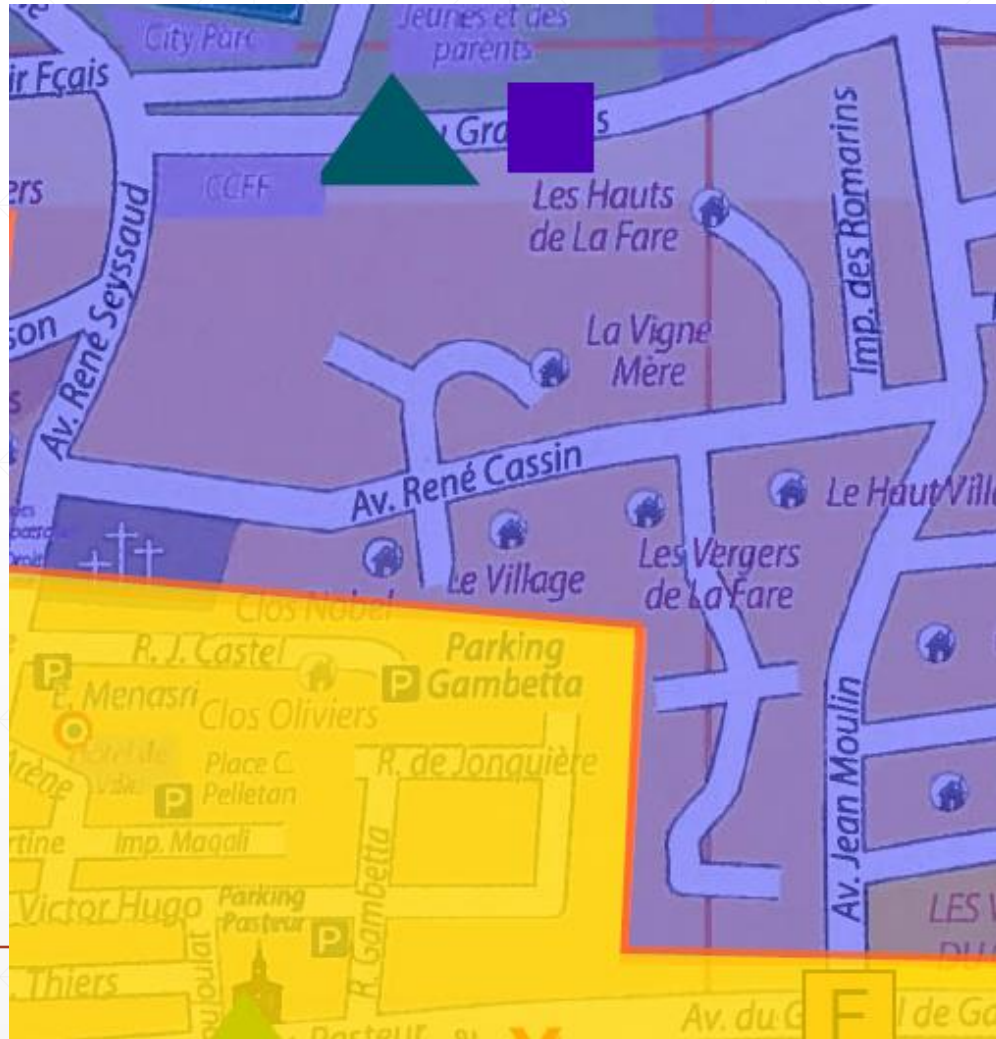
Travail en groupe par secteur

❑ Chemin des Emeries – Av du Souvenir Français



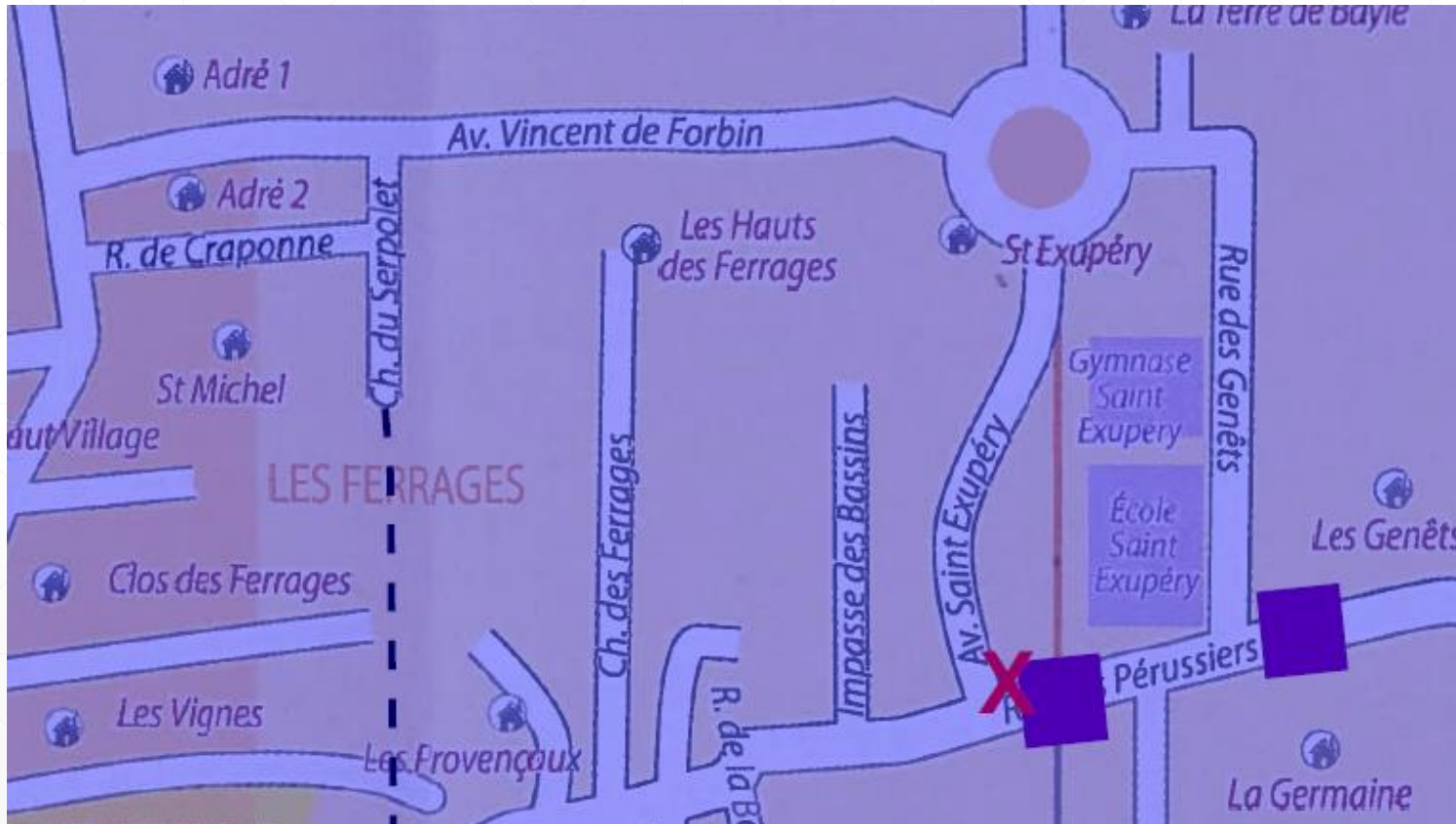
Travail en groupe par secteur

□ Av du Grand Jas – Av Renée Seyssaud – Av Cassin – Av Jean Moulin



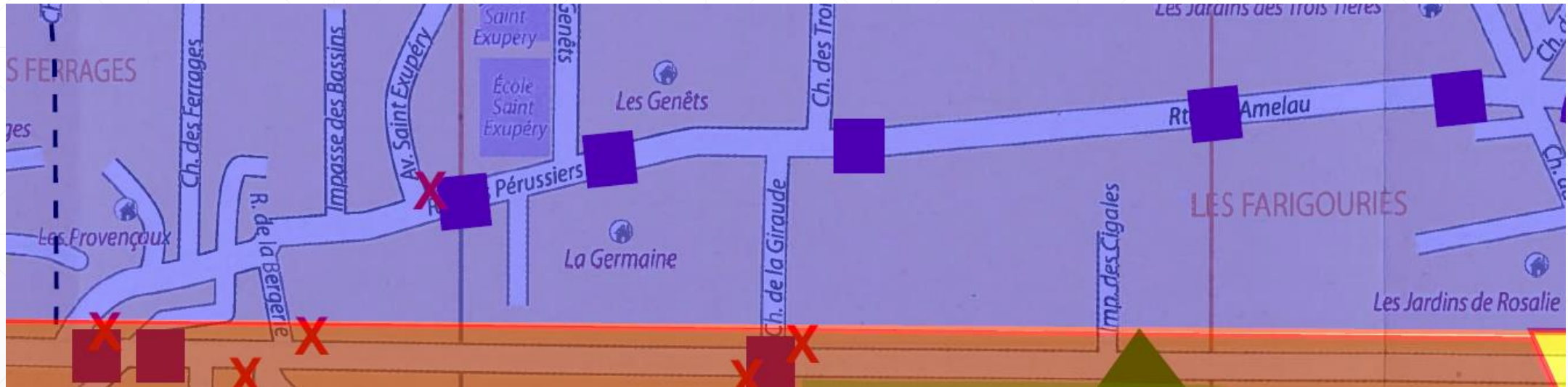
Travail en groupe par secteur

□ Av Vincent de Forbin – rue des Genets – Av de St Exupéry



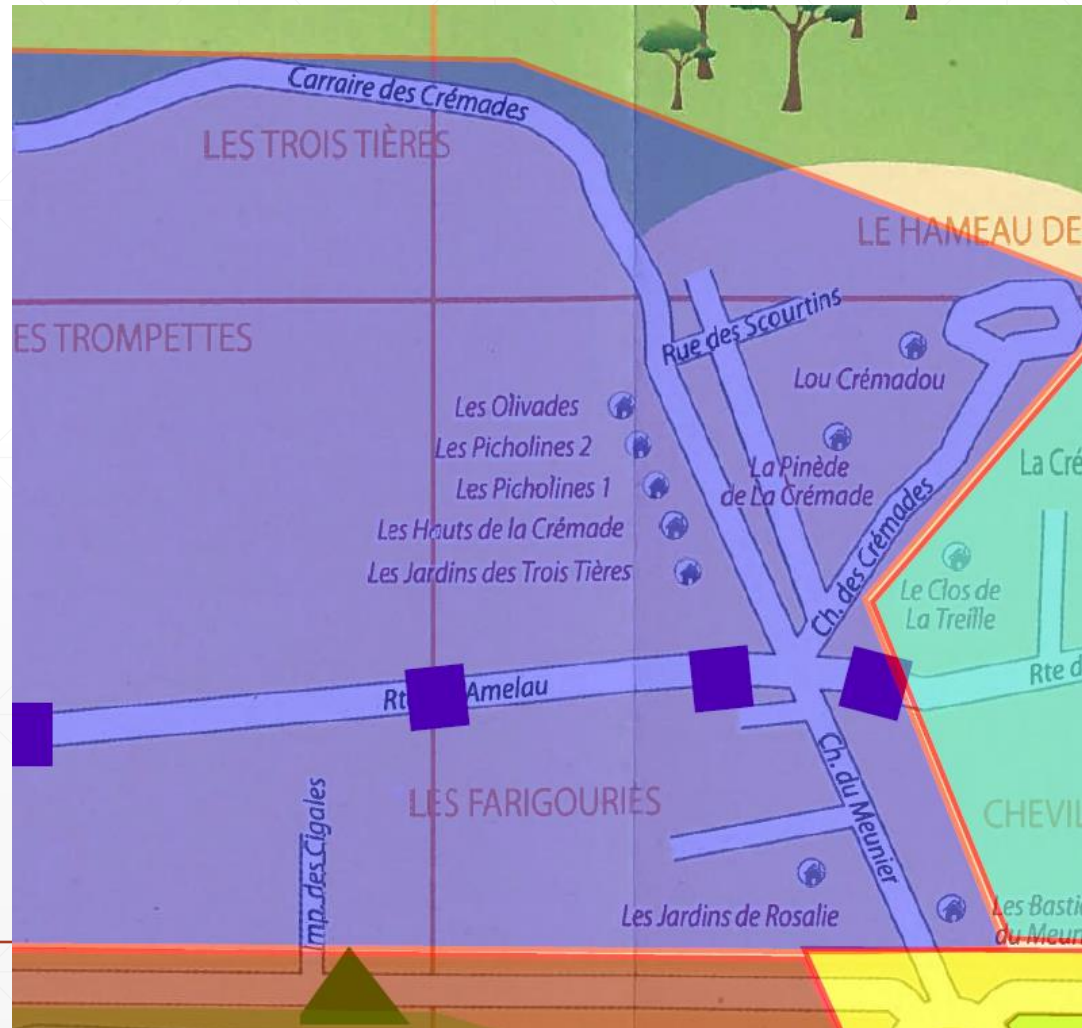
Travail en groupe par secteur

□ Rte des Pérussiers – rte de l'Amelau



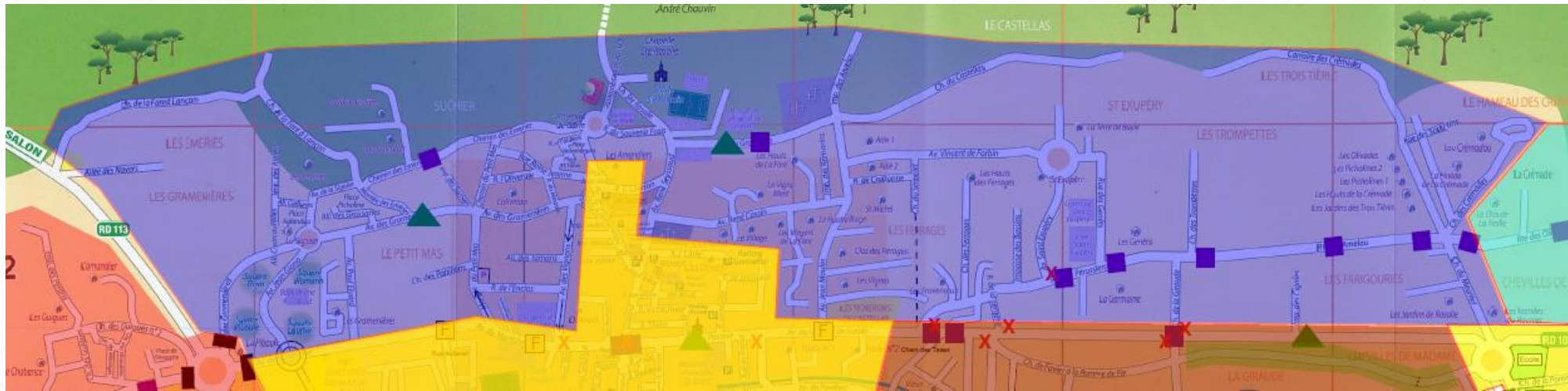
Travail en groupe par secteur

❑ Chemin du Meunier – Carraire et chemin des crémadés



Travail en groupe par secteur

Autres zones résidentielles secteur Nord



Les derniers financements obtenus

Futurs travaux de sécurité routière

Une demande de financement a été faite auprès du Département pour les travaux d'amélioration de la Sécurité Routière en avril 2025. La Commune va obtenir une aide à 70% sur les dossiers suivants :

- Ellipses 30 thermocollées (plus durable que la peinture)
- Balises J11 ou J12 pour expérimenter des aménagements
- Création en bordures de l'écluse sur Av Vincent de Forbin et du croisement avec le chemin du serpolet
- Déplacement du feu tricolore sur l'av Jean Moulin pour faciliter le passage des bus et mise aux normes traversée piétonne

Des questions ou remarques ?

Les RDV 2025 de la Commission Consultative Sécurité Routière et Mobilité

4 dates à venir :

- 12 juin 2025 : Lancement
- 26 juin : Les Guigues – RD 113
- 11 septembre : De Gaulle, Favier, Giraude
- 16 septembre : Accès Paul Doumer
- 7 octobre – 18h – Salle Deydier Avon : Route des Oliviers
- *14 octobre – 18h – Salle Deydier Avon : **Secteur Nord***
- 4 novembre – 18h – Salle Deydier Avon : **Plaine agricole**
- 25 novembre – 18h30 – GS Olivier Guirou : **Pomme de Pin**
- 1er décembre – 18h – Foyer Désiré Graziano : **Centre Ville**

Merci pour votre contribution