

Aménager des voies réservées sur les autoroutes de la métropole Aix-Marseille

Le cas de la VRTC d'A51









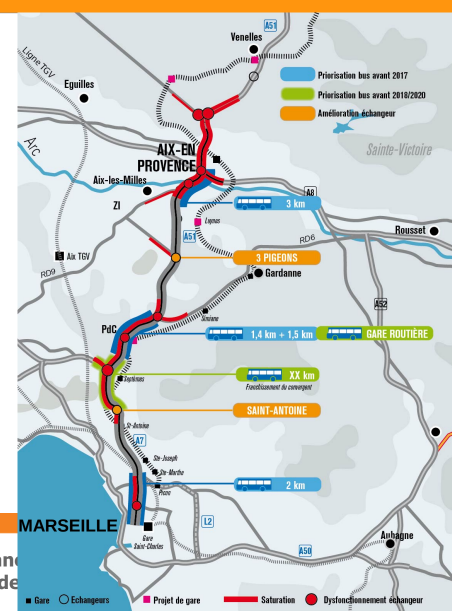


Présentation de la VRTC-A sur A51



Pourquoi?

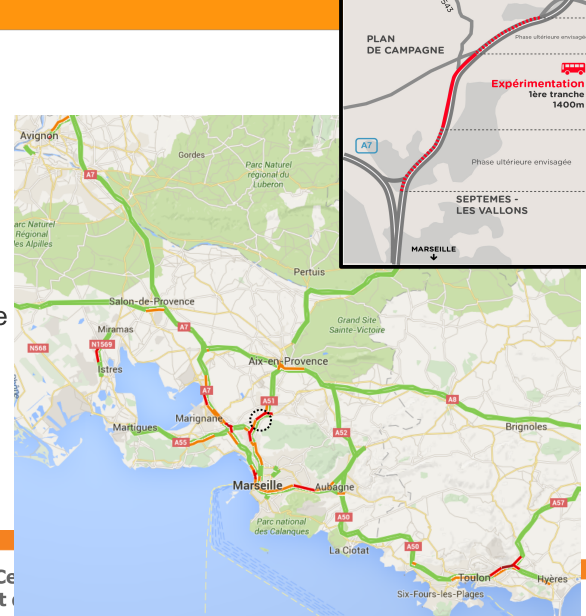
- Prioriser d'abord les TC sur les secteurs congestionnés
- Démarche engagée par DREAL PACA et DIR Med depuis nombreuses années
- Retour d'expérience positif de la VR sur A7 (St Charles)
- Volonté de développer VRTC sur tout l'itinéraire Aix-Marseille



Où?

VRTC de Plan-de-Campagne : une opportunité unique ?

- De fortes congestions récurrentes
- De très nombreux TC
- Une géométrie favorable (emprise large, bonne visibilité)
- ...mais des points particuliers nécessitant des aménagements uniques en France



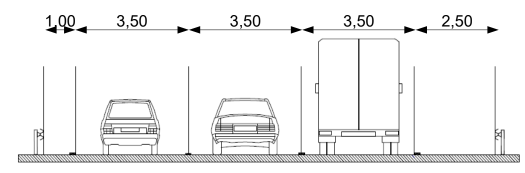
AIX EN PROVENCE

CABRIES

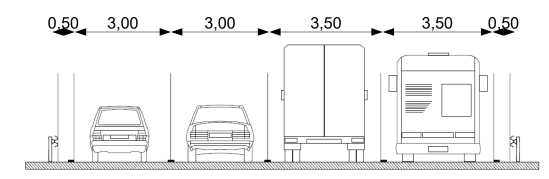
A51

Géométrie

- Suppression de la BAU
- Récupération de l'espace de la BAU élargi pour créer une voie réservée... ... avec fonctions BAU
- Réduction des voies centrale, de gauche et de la BDG



Avant aménagement



Avec voie réservée



Exploitation-Signalisation

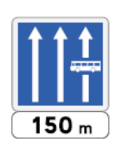
Exploitation spécifique conservant les fonctions de BAU

- 1) Véhicules autorisés : lignes régulières de TC (mentionnées dans arrêté) + véhicules d'intervention + véhicules en pannes
- 2) Vitesse limitée à 50 km/h sur la voie réservée
- 3) Interdiction de dépassement des PL sur la section aménagée
- 4) VRTC permanente ... mais pas obligatoire (appréciation du conducteur)

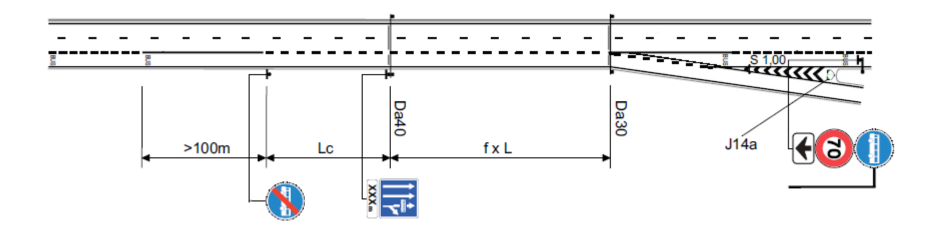
Signalisation simple

- 1. Signalisation statique uniquement
- 2. A l'attention des usagers de la circulation générale
- 3. Consignes VRTC dans règlement d'exploitation
- 4. Affichage de la vitesse sur la VR ????



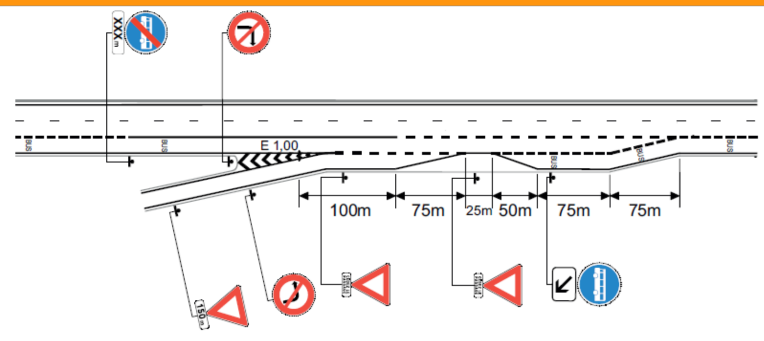


Franchissement de la bretelle de sortie



- 1) Interruption de la VR à l'approche de la sortie
- 2) Espace partagé entre bretelle de sortie et circulation TC (les TC ne changent pas de voie)
- 3) Séparation des flux sortant sur bretelle vers Plan-de-Campagne et reprise VR pour les TC

Franchissement de la bretelle d'entrée



- 1) Insertion en 2 temps : d'abord sur la VR puis dans la circulation générale
- 2) Aménagement adapté aux différentes conditions de circulation
- 3) Les véhicules sur A51 (y compris les TC sur VR) sont prioritaires sur ceux de la bretelle de Plan de Campagne



Mise en situation



Photo du 10/09/15

→ [vidéo]



Évaluation de la VRTC-A sur A51



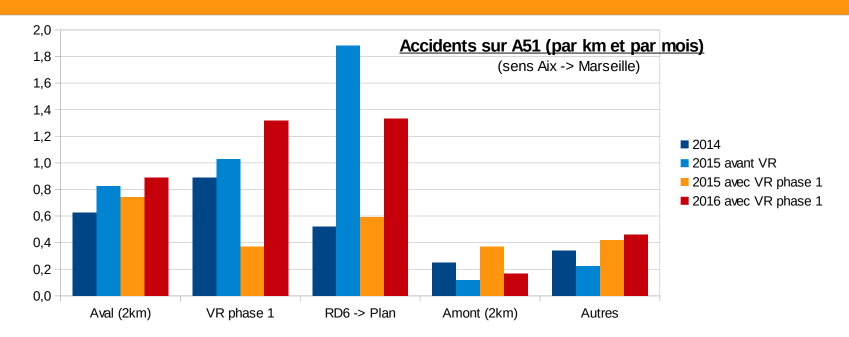








Sécurité



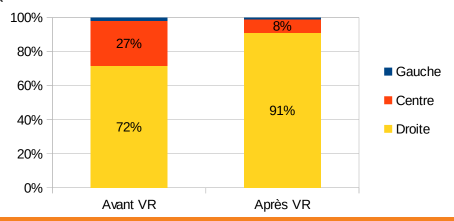
- Accidentalité importante sur secteur RD6 → convergent
- Baisse des accidents sur VR phase 1 à la mise en service (sans impacts sur autres sections)
- Valeurs standards sur VR phase 1 en 2016
- Pas d'accident en lien avec la VR

Compréhension

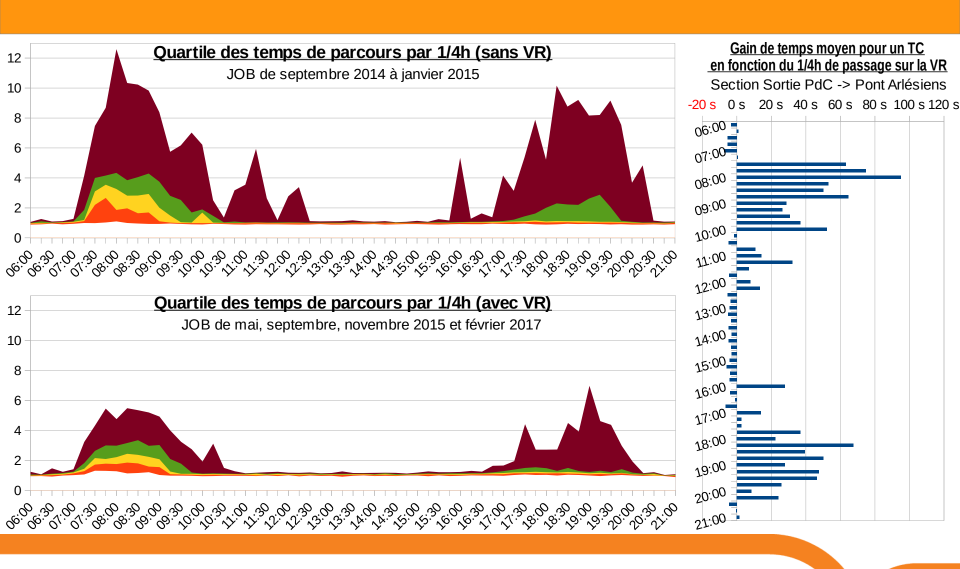
- Bonne compréhension de la voie réservée (T3-5U)
- Pas de comportement non approprié ou hésitant sur les vidéos
- Fonctionnement satisfaisant de la double insertion (après modification) et de la sortie
- Tous les TC utilisent la VR

IDPL respectée (contribue à améliorer les conditions de

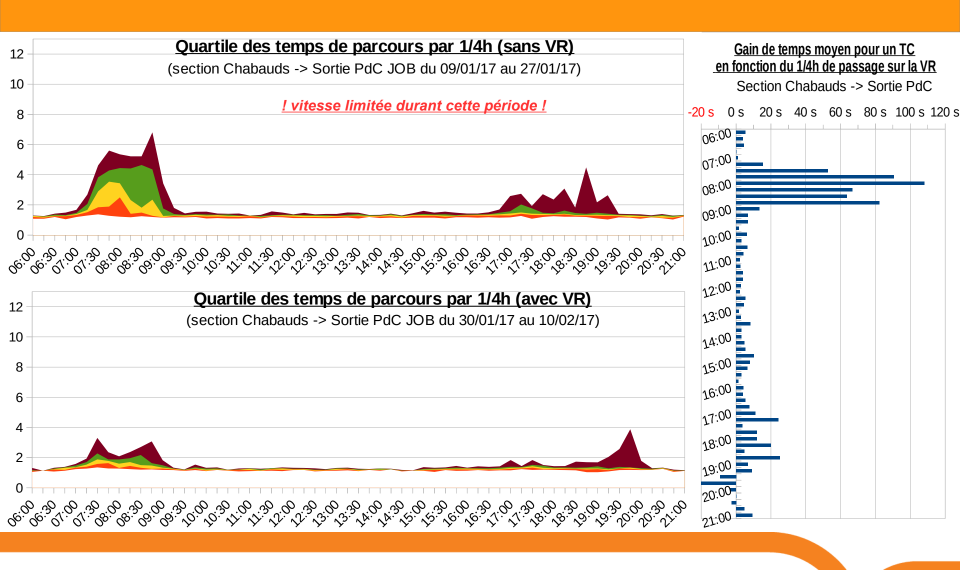
circulation?)



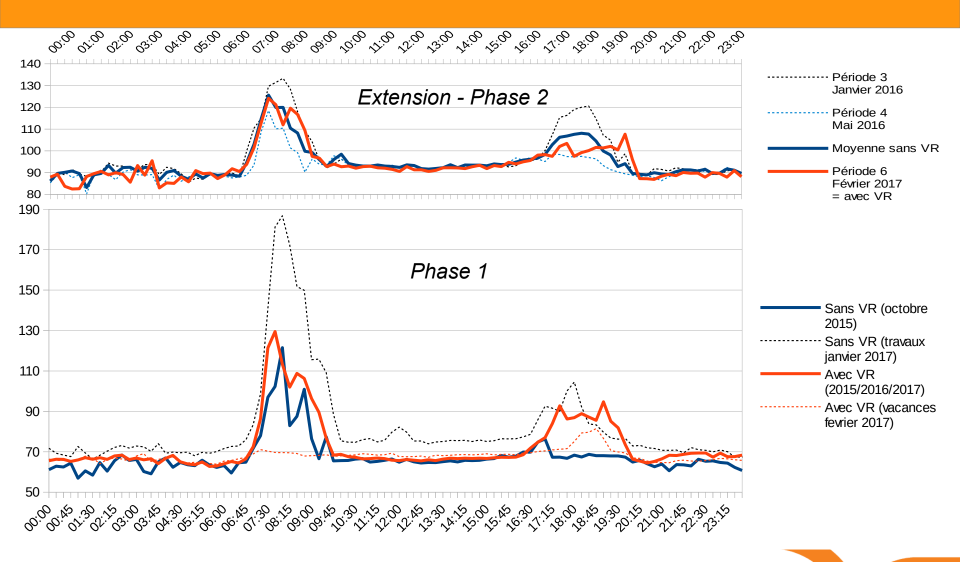
Efficience: impacts TC phase 1



Efficience: impacts TC phase 2



Efficience: impact sur temps VP

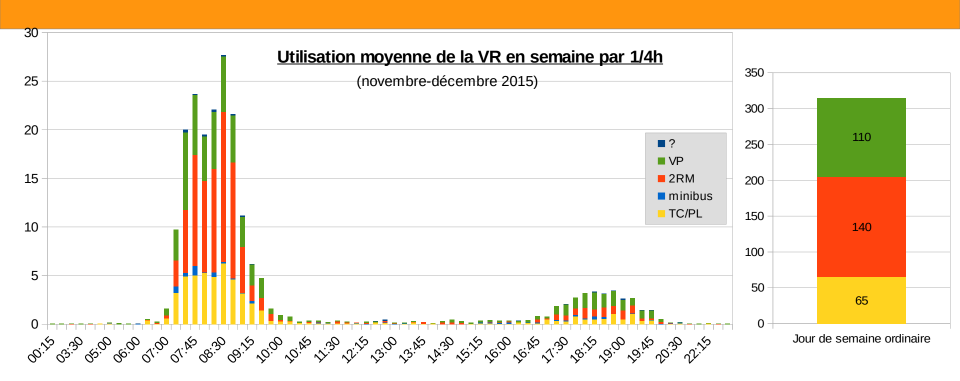


23/03/2017

Journée Souplesse Cerema Méditerranée VSA - Aménagement des VRTC - Cas de l'A51



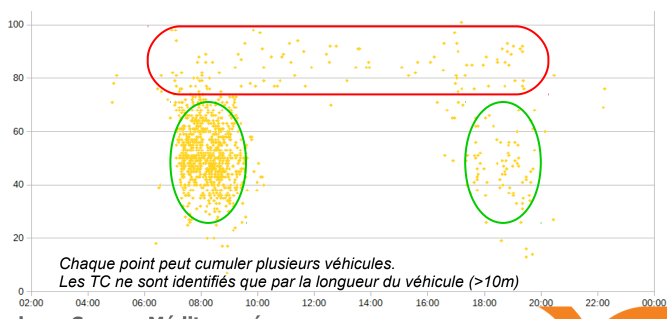
Utilisation de la VR



- La VR est utilisée durant les heures de pointes...
- ...quels que soient les usagers
- 44 % de 2RM et 35 % de VP...

Non respect des consignes

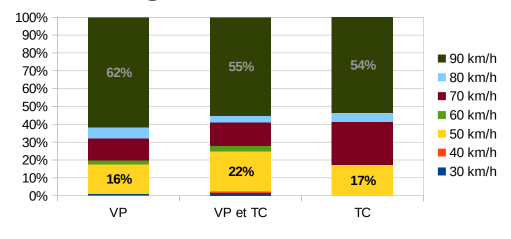
- Section Plan-de-Campagne → Pont des Arlésiens
 - Des fraudeurs oui, mais peu nombreux (250/j, au maximum 100/HP)... à relativiser :
 <1 % trafic VP... mais jusqu'à 25 % trafic 2RM (avec des vitesses élevées : 10 % à plus de 90km/h)
- Extension RD6 → Plan-de-Campagne
 - Utilisation de la VR en congestion pour sortir à PdC
- Les taxis sont sur-représentés → sujet à éclaircir!
- Des TC (non réguliers?) qui posent problèmes



Enquête usagers

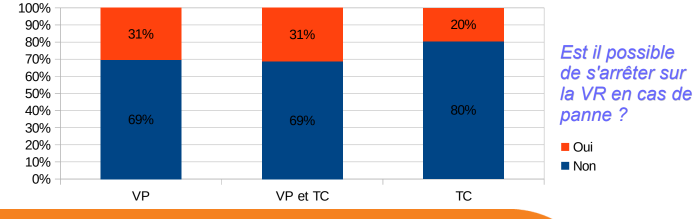
Perception de l'usage de la VR

 Vitesse maximale autorisée



Selon vous quelle est la vitesse maximale autorisée sur la VR ?

Arrêts urgence



Enquête usagers

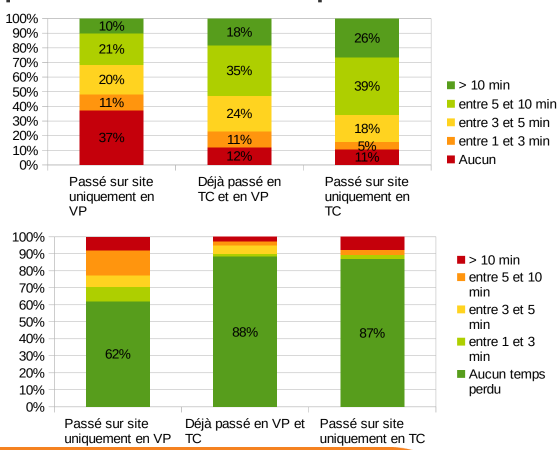
Perception des impacts sur les temps

Pensez vous que la VR fait gagner du temps aux cars en heure de pointe?

→ Si oui, combien ?

Pensez vous que la VR fait perdre du temps aux autres usagers en heure de pointe?

→ Si oui, combien ?

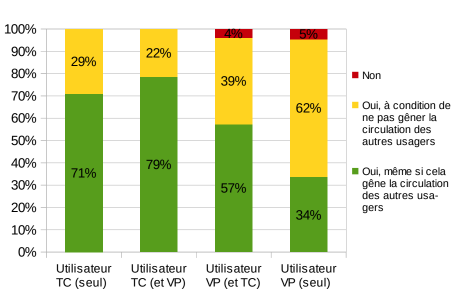


Cerema

Enquête usagers

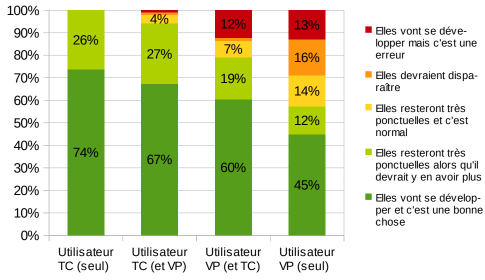
...et après ?

Faut il favoriser la circulation des cars ?



Plus de 95 % de la population pense qu'il faut favoriser la circulation des TC

Quel est l'avenir des voies réservées sur autoroute ?



95 % des usagers TC et 70 % des usagers VP souhaitent plus de VR ! 20 % des usagers VP n'en veulent pas



Merci de votre participation

Mathieu LUZERNE Cerema Méditerranée

+33 (0)4 42 24 77 56 mathieu.luzerne@cerema.fr

Olivier ANCELET
Cerema Territoire et Ville

+33 (0)4 72 74 58 49 olivier.ancelet@cerema.fr







