

ORGEMONT-VOLEMBERT

Rue de Buan : sécurité et facilité de circulation

Objectif affiché des travaux entrepris dans cette voie excentrée de la ville : obliger les automobilistes et chauffeurs de poids-lourds à adopter un comportement raisonnable pour la sécurité de tous, en particulier celle des piétons. Sans oublier le respect des espaces publics, quand les terrains sont illégalement occupés...

Toutes sortes de dépôts sauvages et trafics sont constatées aux abords du viaduc, sous la voie de chemin de fer et vers les accès à l'auto-route A15. Pour les faire à disparaître, on réorganise la voirie...

- Le **giratoire** permet de limiter les zones de décharges et guident les usagers dans leur itinéraire, ce qui n'était pas le cas auparavant : on ne savait pas où passer et l'on risquait à tout moment de se retrouver nez à nez avec un autre véhicule.
- En parallèle, on cherche à dissuader les poids-lourds de passer par la **rue Claude-Monet**, pour le confort et la sécurité des habitants du quartier.
- La **voie Royer** est fortement rétrécie* – passage sous le pont : un cédez-le-passage bientôt installé, avec priorité aux personnes descendantes ou montantes : c'est encore à l'étude – tenir compte au mieux de la géométrie des lieux et de la pente.

* En prévision de la future trame verte pour créer un trottoir sous le pont Sncf et rejoindre à terme les berges de Seine.

● C.A.

Intervenants et calendrier

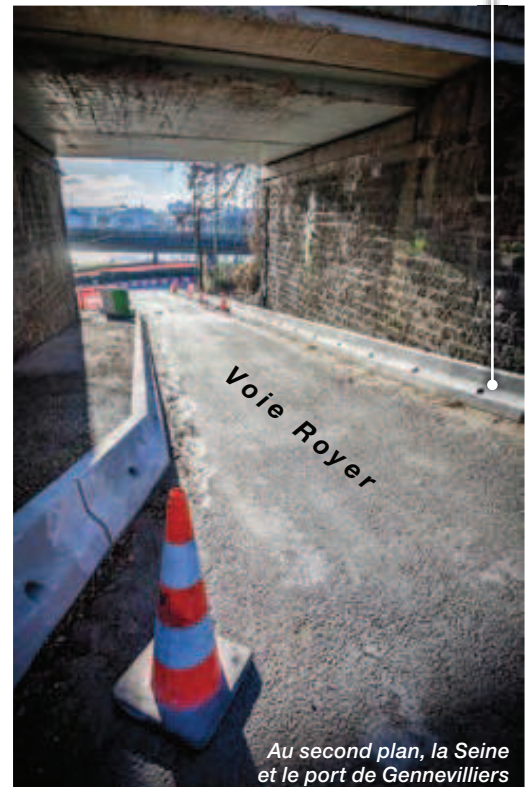
- Chantier (voirie et éclairage public) mené par l'Agglomération (direction des Infrastructures) ;
- Depuis novembre 2013 jusqu'à fin février 2014 ;
- Entreprise Fayolle et fils.

Le viaduc – RD 311, où est notamment organisé Argenteuil fête la Seine – qui rejoint l'A15 d'un côté (Cergy/Paris) ou Bezons de l'autre.



Prise de vue : 26 déc. 2013

Avec la création de trottoirs de chaque côté, rétrécissement de chaussée pour obliger les conducteurs à ralentir voire à s'arrêter avant d'emprunter la voie sous pont.



Au second plan, la Seine et le port de Gennevilliers



Passage sous la RD 311