

Envoyé en préfecture le 15/12/2022

Reçu en préfecture le 15/12/2022

Publié le

**SLOW**

ID : 078-217801687-20221215-20221213\_03-DE

 **COIGNIÈRES**  
ÉCO SOLIDAIRE PAR NATURE



## SÉCURISATION DES TROTTOIRS RUE DE LA POMMERAIE



**CONTACTS** : Fariza KECIR [fariza.kecir@coignieres.fr](mailto:fariza.kecir@coignieres.fr)  
Laurent LANYI [laurent.lanyi@coignieres.fr](mailto:laurent.lanyi@coignieres.fr)  
Arnaud Ksiazyc [arnaud.ksiazyc@coignieres.fr](mailto:arnaud.ksiazyc@coignieres.fr)

La rue de la Pommeraie est une voie qui se situe à proximité de la Gare et qui dessert des habitations individuelles ainsi que des commerces ayant une activité en lien avec l'automobile et notamment pour le contrôle technique des Poids lourds.



Cette activité génère un stationnement abusif de ces véhicules sur les trottoirs pour l'ensemble de la voie ce qui induit une gêne pour la circulation des piétons qui doivent emprunter la chaussée. Un risque réel au quotidien pour ces usagers.

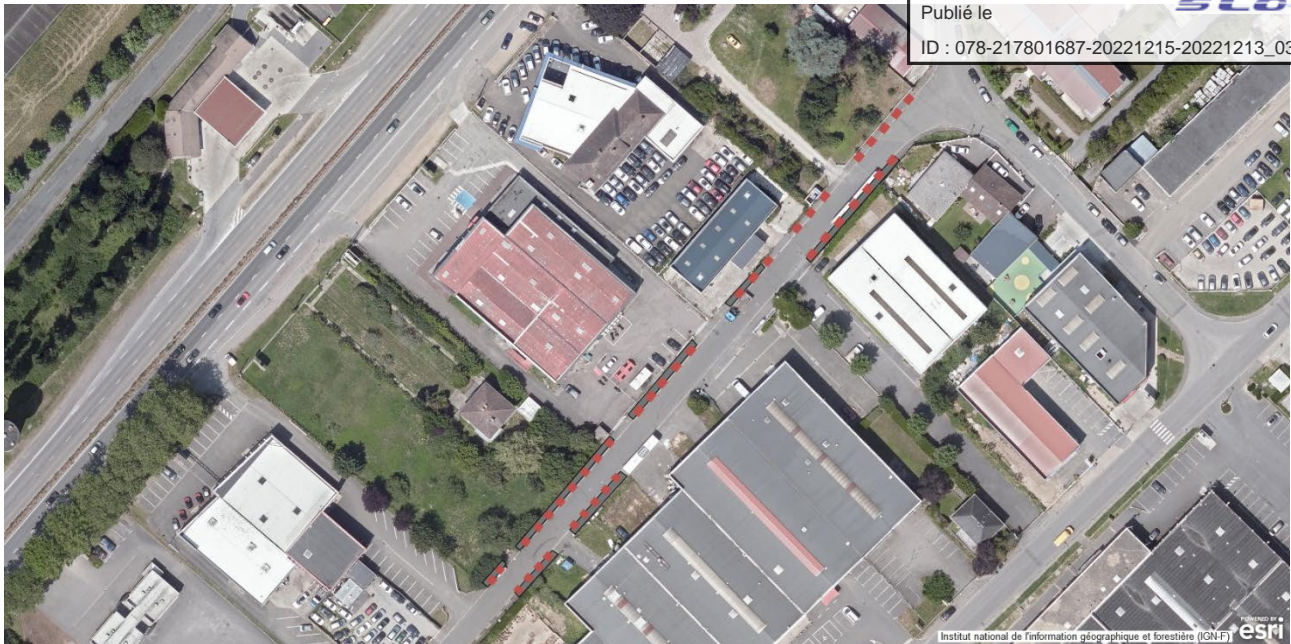
Le stationnement des poids lourds provoque également des dégradations des trottoirs (revêtement et affaissements), ainsi que des dégâts sur les réseaux (bouches à clé, regards de visite, ...).

## Etude et travaux envisagés

Afin d'empêcher ce stationnement abusif et conserver ainsi les trottoirs pour la circulation des piétons, la Municipalité envisage de mettre en place des bordures anti-stationnement le long du trottoir.

Durant ces travaux le revêtement du trottoir endommagé sera remis en état et si possible élargi pour répondre aux normes d'accessibilité.





## EXEMPLE DE BORDURE



## COÛT PRÉVISIONNEL DES TRAVAUX

INTITULE	Chapitre	MONTANT HT	Recettes	
Achat de fournitures de barrières et achat de barrières	21	10 912,00	Département des Yvelines	4 441,20
			Reste à charge pour la com- mune	6 478,80
<b>TOTAL HT</b>		10 912,00		10 912,00
<b>TOTAL TTC</b>		<b>13 094,40</b>		

## DÉBUT DES TRAVAUX

Le 30 janvier 2023 pour une durée de 4 mois.

A Coignières le 13 décembre 2022,

**Didier FISCHER**  
Maire,  
Vice-Président de SQY