



**Sujet :** [INTERNET] Enquête publique A480  
**De :** "> Marc 38100 (par Internet)" <chauvel.marc  
**Date :** 06/09/2018 19:29  
**Pour :** ddt-enquetepubliquea480@isere.gouv.fr

J'apporte mon soutien plein et entier au projet d'aménagement de l'A480 faisant l'objet de l'enquête publique relative à la demande d'autorisation environnementale.

Je ne vois aucune raison particulière qui pourrait entraver ou retarder l'exécution de ce projet qui j'espère sera mis en œuvre dans les délais les plus brefs.

Marc CHAUVEL  
Habitant de Grenoble



**Sujet :** [INTERNET] Enquête publique - observation station service

**De :** "> Bartosz barti (par Internet)" <barti000@.

**Date :** 07/09/2018 10:15

**Pour :** "ddt-enquetepubliqueA480@isere.gouv.fr"  
<ddt-enquetepubliquea480@isere.gouv.fr>

Bonjour,

Je voudrais savoir si vous prenez en compte de profiter du réaménagement de l'A480 pour déplacer côté autoroute la station service qui se trouve aujourd'hui à 32 Avenue Rhin et Danube, Grenoble. Cette station se trouve aujourd'hui à proximité immédiate de nombreux immeubles d'habitation. Elle génère des odeurs des carburants dans les appartements ce qui doit certainement signifier que cet air a un mauvais effet sur la santé des habitants et est très désagréable. La station est aussi une source des nuisances sonores venant de nombreuses voitures, camions de transport de carburant qui y passent dès le matin, des motos, aspirateurs auto est lavage auto. Il y a de très nombreuses stations services à Grenoble dans le secteur (total, bp, eni) et je trouve que cela ne correspond pas du tout à la politique de la ville orientée vers l'environnement. La station au 32 Avenue Rhin et Danube, Grenoble est celle qui est la plus proche des habitations et se trouve près de l'entrée de la ville et à côté de l'autoroute. Je trouve donc qu'elle devrait faire partie de cette transformation et que c'est une bonne opportunité d'améliorer la qualité de vie et l'image de Grenoble.

Je vous remercie de prendre en compte cette observation.

Cordialement