

**Sujet :** [INTERNET] RE: Enquête publique - Plate-forme logistique à Ablaincourt-Pressoir - avril 2021

**De :** r

**Date :** 30/04/2021 09:53

**Pour :** "pref-enquetespubliques@somme.gouv.fr" <pref-enquetespubliques@somme.gouv.fr>

Madame la Préfète,  
Monsieur le Commissaire-Enquêteur,

Mon courrier d'observations envoyé hier n'a pas tenu compte des réponses apportées à l'avis de la MRAE.

Or, je note dans celles-ci que l'évaluation des émissions de CO2 a été reprise.

Toutefois, l'erreur d'unité induisant une sous-estimation d'un facteur 1000 des émissions de CO2 par le trafic routier n'a pas été corrigée. En outre, le périmètre d'étude revu à 10km ne permet toujours pas, loin de là, de tenir compte de l'ensemble des transports induits par le projet.

Vous trouverez en pièce jointe une capture d'écran de la page indiquant les unités des facteurs d'émission de la version 2019 du guide cité en référence, avec 3,14 kg de CO2 émis par kg de carburant et non des g/kg comme indiqué dans le dossier, extraite de l'adresse [http://efdb.apps.eea.europa.eu/?source=%7B%22query%22%3A%7B%22bool%22%3A%7B%22must%22%3A%5B%7B%22term%22%3A%7B%22Pollutant%22%3A%22CO2%22%7D%7D%2C%7B%22term%22%3A%7B%22code%22%3A%221.A.3.b.i%20Road%20transport%2C%20passenger%20cars%22%7D%7D%2C%7B%22term%22%3A%7B%22Fuel%22%3A%22Diesel%22%7D%7D%2C%7B%22term%22%3A%7B%22Type%22%3A%22Tier%201%20emission%20factor%22%7D%7D%5D%7D%7D%2C%22display\\_type%22%3A%22tabular%22%7D](http://efdb.apps.eea.europa.eu/?source=%7B%22query%22%3A%7B%22bool%22%3A%7B%22must%22%3A%5B%7B%22term%22%3A%7B%22Pollutant%22%3A%22CO2%22%7D%7D%2C%7B%22term%22%3A%7B%22code%22%3A%221.A.3.b.i%20Road%20transport%2C%20passenger%20cars%22%7D%7D%2C%7B%22term%22%3A%7B%22Fuel%22%3A%22Diesel%22%7D%7D%2C%7B%22term%22%3A%7B%22Type%22%3A%22Tier%201%20emission%20factor%22%7D%7D%5D%7D%7D%2C%22display_type%22%3A%22tabular%22%7D)

Cordialement,

---

**De :**

**Envoyé :** jeudi 29 avril 2021 16:32

**À :** pref-enquetespubliques@somme.gouv.fr <pref-enquetespubliques@somme.gouv.fr>

**Objet :** Enquête publique - Plate-forme logistique à Ablaincourt-Pressoir - avril 2021

Madame la Préfète,  
Monsieur le Commissaire-Enquêteur,

Vous trouverez en pièce jointe mes observations relatives au projet de plate-forme logistique à Ablaincourt-Pressoir. Elles portent essentiellement sur :

- son incidence sur l'artificialisation des sols,
- les émissions de CO2 qu'il engendre.

Cordialement,

---

— Facteurs-émission.jpg

## EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019

This viewer presents selected emission factors and abatement efficiencies included in the EMEP/EEA Guidebook 2019. Information is ordered by the respective Nomenclature For Reporting (NFR) source category code. Not all emission factors included in the Guidebook are included in this viewer, users should always therefore consult the relevant chapter. In case of discrepancies between values appearing in this viewer and the published chapter, the values provided in the chapter are considered the official data.

### Q Search term

### Filter by

NFR - Sector													
Current filters applied: 4 <a href="#">Reset filters</a>													
NFR	Sector	Table	Type	Technology	Fuel	Abatement	Region	Pollutant	Value	Unit	Confidence interval - ...	Confidence interval - ...	Referent
1.A.3.b.i	Road transport, passenger	Table_3-12_02	Tier 1 emission factor	All vehicles type	Diesel		NA	CO <sub>2</sub>	3.14	kg/kg fuel	0	0	CO <sub>2</sub> emission factors at
Fuel Count: 4 Diesel Value: -													
1.A.3.b.i	Road transport, passenger	Table_3-12_02	Tier 1 emission factor	All vehicles type	Diesel		NA	CO <sub>2</sub>	3.14	kg/kg fuel	0	0	CO <sub>2</sub> emission factors at
Pollutant Count: 4 CO <sub>2</sub> Value: -													
1.A.3.b.i	Road transport, passenger	Table_3-12_02	Tier 1 emission factor	All vehicles type	Diesel		NA	CO <sub>2</sub>	3.14	kg/kg fuel	0	0	CO <sub>2</sub> emission factors at
Type Count: 4 Tier 1 emission factor Value: -													
1.A.3.b.i	Road transport, passenger	Table_3-12_02	Tier 1 emission factor	All vehicles type	Diesel		NA	CO <sub>2</sub>	3.14	kg/kg fuel	0	0	CO <sub>2</sub> emission factors at

[Download CSV](#)

Results 1 - 4 of 4

### Data sources