



Augustin FERTE <enquetepublique.trosly.breuil@gmail.com>

EP CPV SUN 40

ASSOCIATION APEQVLO <agir.qualitedevielisieresoise@gmail.com>
Para: enquetepublique.trosly.breuil@gmail.com

10 de marzo de 2023, 16:20

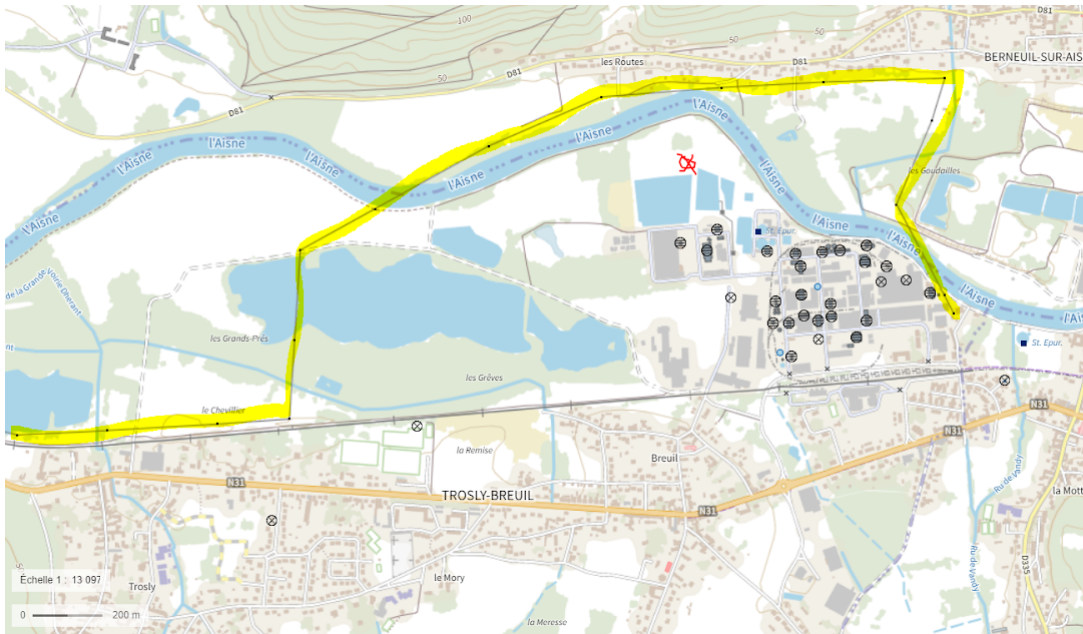
Bonjour Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Je suis passé mercredi pour déposer mes remarques au projet CPV Sun 10 de Trosly.

Permettez moi d'ajouter ceci en rapport à un des éléments de notre discussion relative à la proximité d'un transformateur (interaction avec Weylchem Lamotte, site SEVESO Seuil Haut: plusieurs unités fonctionnelles soumises à autorisation, dont Station d'épuration, unités de production).

La ligne d'alimentation historique (venant de Thourotte de mémoire), arrive sur site, en effectuant un **très large détour**. Le plus économique eut été de suivre la ligne de chemin de fer. Le détour très conséquent est vraisemblablement une protection vis à vis du Parc chimique et afin d'aborder le poste de transformation situé à l'extrémité Est du site en tenant les installation à distance. Aussi, pourquoi un poste de transformation (puissance "Environ 7,2 MWc" selon le mémoire en réponse de Luxe!!!) peut être situé si proche. Il implique un potentiel très énergétique. Tout aléa ne peut qu'avoir une conséquence violente et une interaction.

Ci dessous le schéma (Géoportail) indiquant le très large détour. En rouge le transformateur.



Selon le même principe, il faudrait le localiser à l'extrémité la plus éloignée du Parc chimique.

Merci pour la prise en compte.

Bien cordialement.

Mr Emmanuel CHERON, Berneuil sur Aisne, pdt APEQVLO et membre CSS Weylchem (collège des riverains)