

C\_01

**Sujet :** [INTERNET] dossier STEP CHAVANOZ - avis sur dossier enquete publique

**De :** > chassard (par Internet) <chassard@

**Date :** 01/10/2020 07:49

**Pour :** "ddt-se-observations-ep-j10@isere.gouv.fr" <ddt-se-observations-ep-j10@isere.gouv.fr>

Bonjour,

j'ai quelques observations à formuler sur le dossier

Nous nous étonnons que les conditions de rejet n'obéissent pas à un rejet en zone sensible à l'eutrophisation (zone sensible à l'azote et au phosphore).

avez-vous un écrit de Mr LOUVET (police de l'eau) ? y a t il eu étude d'impact sur le milieu?

Concernant la solution constructive, le maitre d'oeuvre propose d'étendre le bassin d'aération, nous n'avons aucun détail sur le phasage et la stabilité des ouvrages dans le temps est ce que les extensions de bassins ramifiés sur les ouvrages existants ne vont pas créer des faiblesses de structures? quid des tassements différentiels de l'ancienne partie sur la nouvelle?

Les couts de refonte de l'électricité contrôle commande semblent très élevés, un sous détail et une description plus précise serait judicieuse (je ne retrouve pas de synoptique expliquant ce qui sera modifié entre l'ancienne et la nouvelle), d'autant qu'aucune mention de phasage n'est décrite (les installations doivent avoir une continuité de service)

je ne retrouve pas dans le dossier la question sur le risque de coupure électrique, comment est raccordé le site (en coupure d'antenne ou en boucle?)

enfin concernant les boues, y a il eu des recherches de composés type métaux lourds? viabilité de la solution d'évacuation sur filière actuelle?

Dans l'attente de votre retour sur ces sujets,

Bien cordialement

Mr CHASSARD (un administré de Tignieu)