

Le 12 Decembre 2019

Observation N°08

- Dans le document " Etude d'Impact" p 217
- I Incidences sur la qualité et le cadre de vie
  - I<sub>1</sub> Incidences sur l'ambiance sonore

Dans ce sous chapitre I, Les engins utilisés cités sont :

"La pelle équipée d'un buse roche"

aucun autre engin n'est évoqué.

- Dans le document " Note de présentation Non Technique" p 5

II Le Projet

II<sub>2</sub> Modalités d'exploitation.

Dans ce sous chapitre II<sub>2</sub> Les engins utilisés cités sont :

- pelle hydraulique (\*)
- foreuse verticale (\*)
- perceuse mobile (\*)
- pelle équipée d'un buse roche"

Les 3 engins non cités dans l'étude d'impact (\*) ont un niveau sonore qui peut être largement supérieur à 70 dB(A)

En références = Les foreuses de marque Fantini fait 75 dB(A)  
 • l'étude d'impact Pierre de Taille du Nord (gard) montre des points à plus de 74 dB(A)

Je demande donc qu'une étude complémentaire sur le bruit soit réalisée

21/2

ce parti des données réelles et complet  
sur tous les engins utilisés.  
que cette étude tienne compte plus des  
humains, des hommes et de femmes  
habitants alentour ~~par~~ ~~que~~ des  
chiroptères ou des yeux dont l'oeil  
est très différente de celle de l'homme

Isabelle MONTAGNE

