

Annexe au courrier de demande d'autorisation de renouvellement d'exploiter une carrière – Montlandon (28)

Ce tableau récapitule les modifications apportées suite à l'avis n°2019-2609 de la MRAE Centre-Val de Loire, en date du 09 décembre 2019.

Compléments demandés compte-tenu de l'avis de la MRAE Centre-Val de Loire	Prise en compte par le pétitionnaire, référence du paragraphe et page du dossier mis à jour
Compléter le photomontage de la perception visuelle de la carrière à feuilles tombées.	Une photosimulation de la carrière avec feuilles tombées est présentée au chapitre IV.5.5, à la page 102, du tome 3 « étude d'impact ». Ce montage est effectué à situation T + 10 ans, en période hivernale, là où la perception visuelle de la carrière sera la plus importante.
Présenter une estimation du niveau de bruit maximal engendré par la carrière sur les habitations du Nord-Ouest du bourg de Montlandon, lorsque l'activité d'extraction s'en rapprochera.	Des simulations sonores sont réalisées au chapitre IV.3.6, à partir de la page 84, du tome 3 « étude d'impact ». L'estimation du niveau de bruit maximal engendré par la carrière sur les habitations du Nord-Ouest du bourg de Montlandon est effectuée à la page 86.
Préciser les mesures envisagées pour réduire, le cas échéant, les émissions sonores pour ces habitations.	Toutes les mesures de réduction liées aux émissions sonores sont détaillées au tome 3 « étude d'impact », au chapitre VII.7, à partir de la page 115.
Indiquer la fréquence à laquelle seront réalisés les contrôles du niveau de bruit lorsque l'activité se rapprochera au Nord-Ouest du bourg de Montlandon.	La périodicité concernant le contrôle des émissions sonores de l'installation sera indiquée dans le nouvel arrêté préfectoral de la carrière.
Compléter le dossier par un examen de la compatibilité du projet avec le schéma régional des carrières du Centre-Val de Loire.	La compatibilité du projet avec le SRC du Centre-Val de Loire est démontrée au tome 3 « étude d'impact » à la page 107, au chapitre VI.2.6.