



Madame Gabriele KLEIN  
ENECO Ingénieurs-conseils S.A.  
22, rue Edmond Reuter  
L-5326 CONTERN

**Objet : Projet d'extension de la carrière Feidt sis Mersch, section F de Reckange, au lieu-dit « Reckinger Wald » (n° parcelles cadastrales : 1904/2516, 1904/2514)**

**Concerne : Avis du CNRA**

Madame Klein,

J'ai l'honneur d'accuser réception du dossier référencé en objet, reçu le 24 juin 2021.

Suite à l'évaluation du projet susmentionné sur base des documents mis à disposition et selon l'état actuel de nos connaissances, le CNRA a décidé qu'il ne sera pas nécessaire d'y effectuer une opération d'archéologie préventive.

Toutefois, comme aucune investigation scientifique de ce terrain n'a eu lieu, l'existence de sites archéologiques ne peut pas être entièrement exclue. Pour ces raisons, il est rappelé qu'en cas de découverte fortuite (structures bâties, objets, monnaies...) pendant les travaux de terrain, le CNRA, et notamment son Service du suivi archéologique de l'aménagement du territoire doit être contacté immédiatement conformément à l'article 30 de la loi du 18 juillet 1983 concernant la conservation et la protection des sites et monuments nationaux. Cette loi prévoit que toute découverte d'éléments pouvant intéresser l'archéologie doit immédiatement être signalée au bourgmestre de la commune, qui en assure la conservation provisoire et en informe d'urgence le CNRA.

Cet avis est émis au titre de l'archéologie et ne préjuge pas de la réponse d'autres administrations comme le Service des sites et monuments nationaux, qui peuvent, en ce qui les concerne, émettre un avis.

Je vous prie d'agréer, Madame Klein, l'expression de mes salutations distinguées.

Foni Le Brun-Ricalens  
chargé de direction  
CNRA

**Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter  
le Service du suivi archéologique de l'aménagement du territoire du CNRA  
Tél: 260 281 53 - [amenagement@cnra.etat.lu](mailto:amenagement@cnra.etat.lu)  
[www.cnra.lu](http://www.cnra.lu)**

**C/C : Administration communale de Mersch**