

Diagnostic à Fresseneville et Aigneville, sur un parc de 9 éoliennes (V. Lascour, 2014).

Ce diagnostic a permis de mettre au jour, à l'emplacement de 7 éoliennes, des vestiges qui s'étalent de la protohistoire ancienne à la première guerre mondiale. Les résultats les plus significatifs sont les suivants :



A l'emplacement de l'éolienne n°7, le bâtiment principal d'une villa gallo-romaine a été mis au jour. Il se compose de plusieurs salles donnant sur une galerie de façade à pavillons d'angle. La pièce sud est flanquée, à l'ouest, de trois pièces rectangulaires plus petites. Aux alentours, des fossés, deux poteaux avec calage et plusieurs fosses ont été dégagées. La céramique témoigne d'une occupation comprise entre la deuxième moitié du II^e siècle et la fin du IV^e siècle.



A l'emplacement de l'éolienne n°8, une occupation gallo-romaine est matérialisée par un grand fossé d'orientation est-ouest, recoupé par une grande fosse ovale (mare ?) postérieure. Une construction (environ 200 m²) sur poteaux en craie damée est probablement liée à l'aménagement d'un camp de traitement des munitions correspondant à l'arrière front de la Première Guerre Mondiale.

A l'emplacement de l'éolienne n°9, une voie ferrée, toujours apparente dans la topographie du paysage, a été recoupée en deux endroits. Elle est constituée d'une assise en craie damée présentant les traces d'arrachement des traverses en bois qui soutenaient les rails. En bordure de cette voie, se situait un vaste édifice quadrangulaire sur bases de poteaux en craie damée de forme quadrangulaire s'étendant hors emprise. Ces aménagements sont à mettre en relation avec la présence d'un camp de travail anglais installé en 1917, où fut déployée de la main-d'œuvre asiatique destinée à de multiples travaux pour les armées alliées et afin de nettoyer les terrains situés sur le front de guerre. (Source : rapport de diagnostic, clichés : Inrap)



Vue de la topographie conservée de la cavée de la voie ferrée



Vue en plan des bases du bâtiment (entrepôt?)