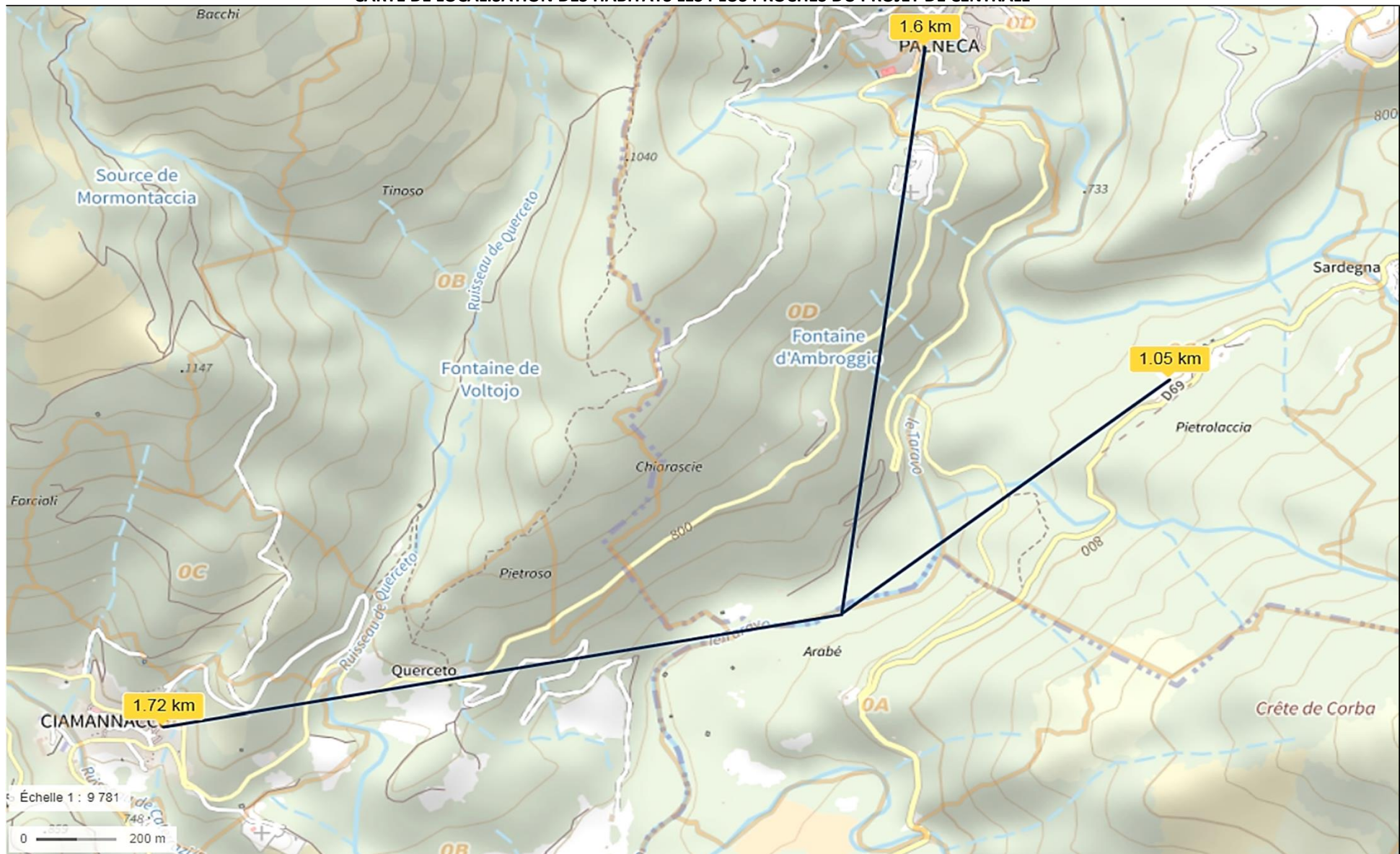
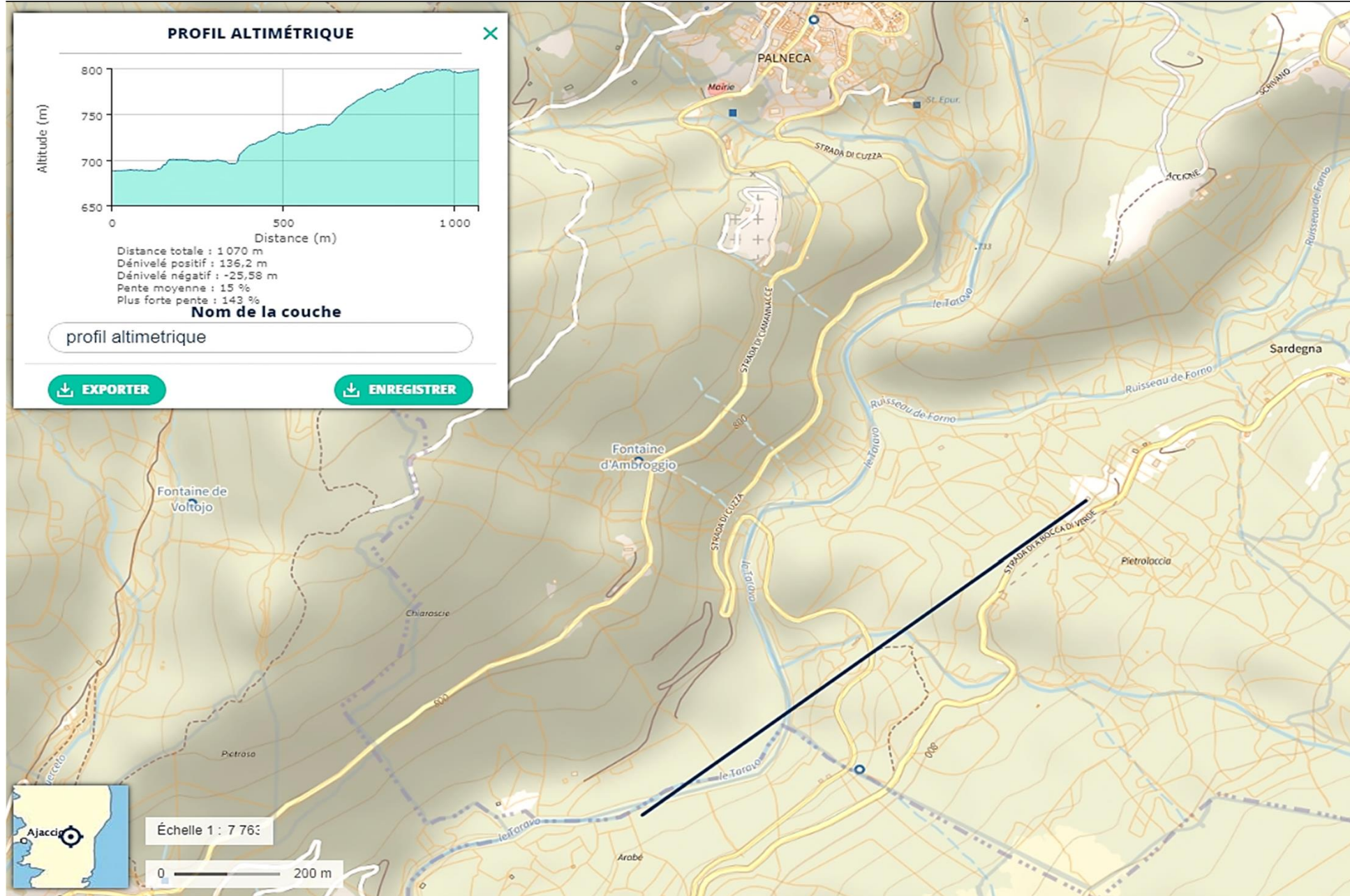


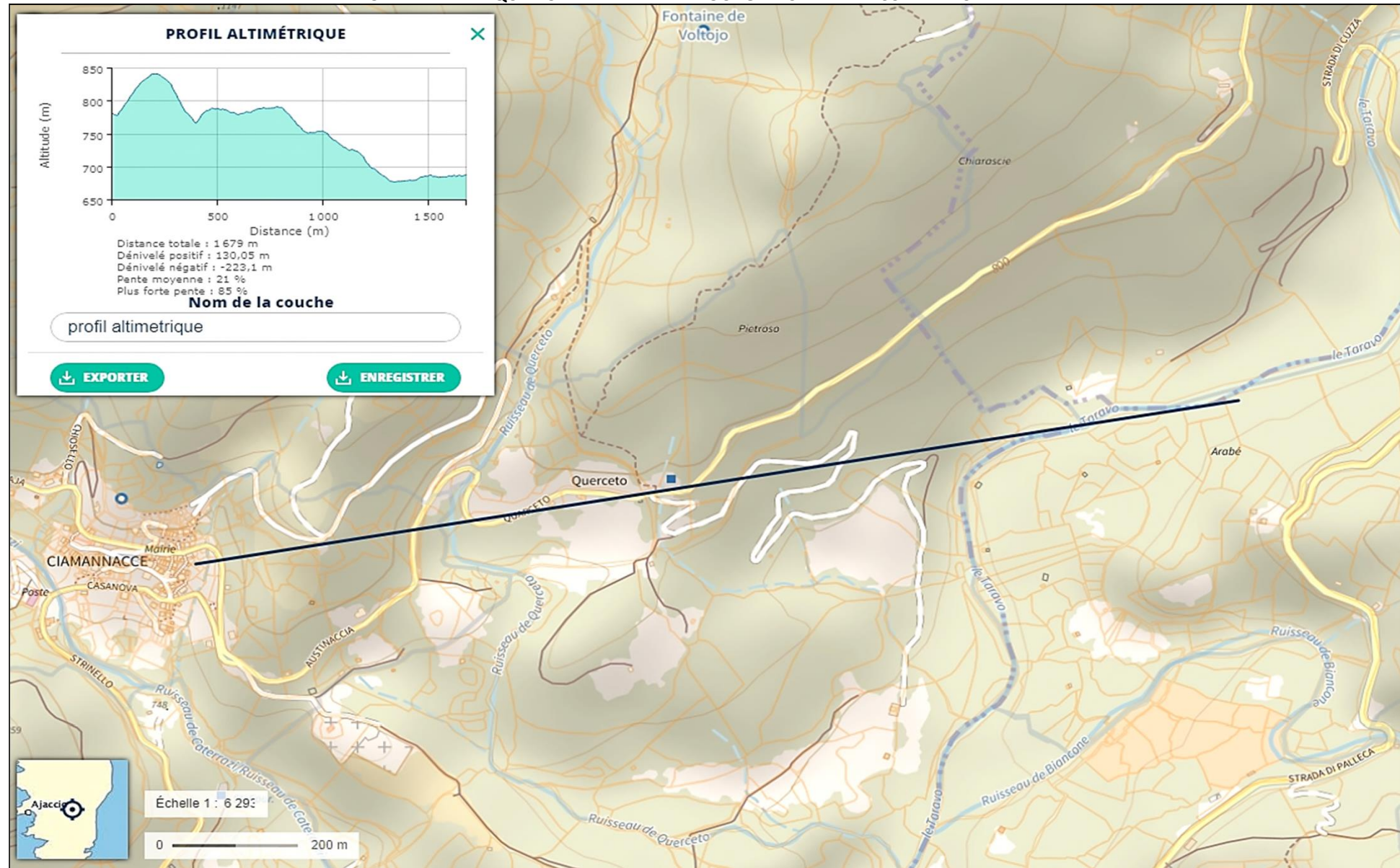
CARTE DE LOCALISATION DES HABITATS LES PLUS PROCHES DU PROJET DE CENTRALE



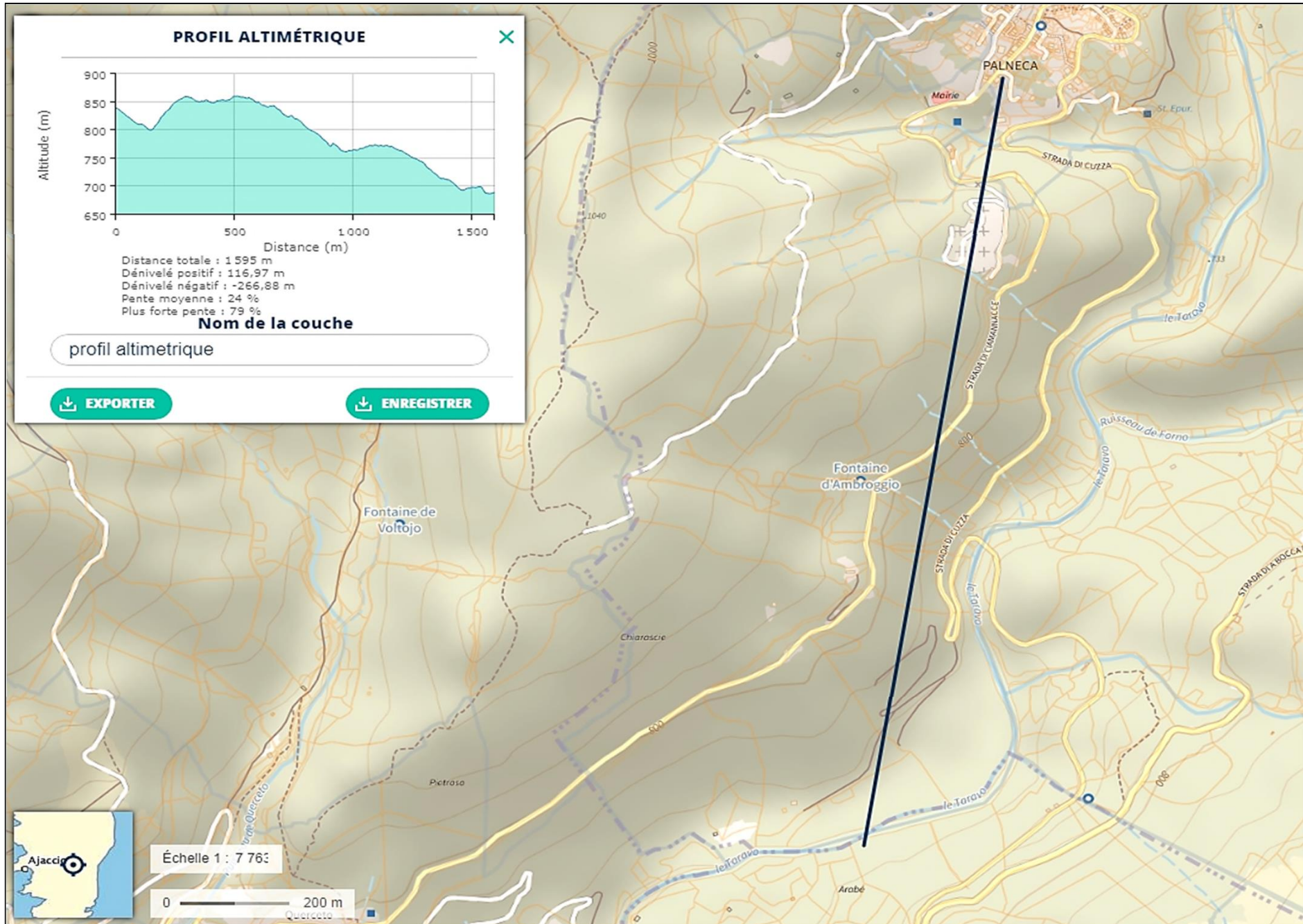
PROFIL ALTIMETRIQUE DU RELIEF ENTRE LA PREMIERE HABITATION DE PIETROLACCIA ET LA CENTRALE



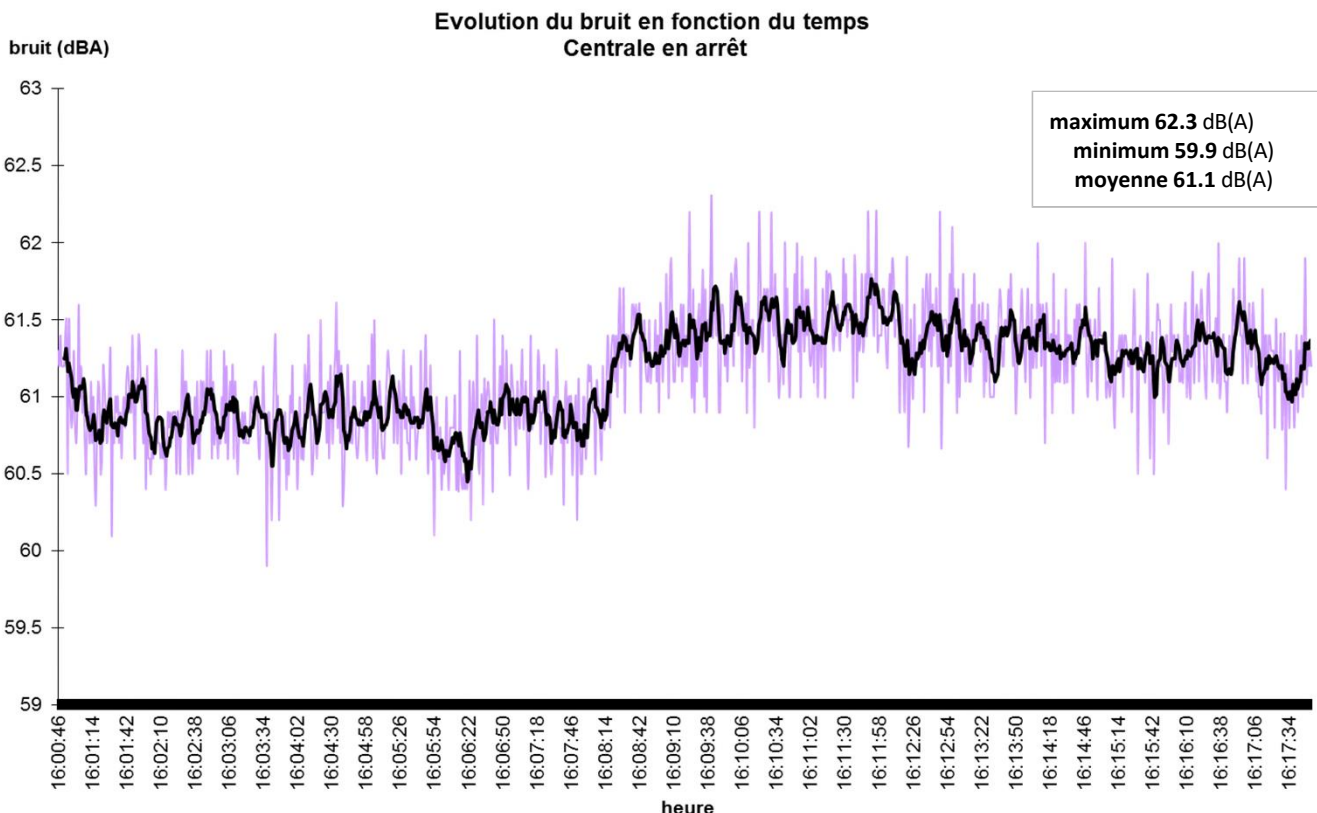
PROFIL ALTIMETRIQUE DU RELIEF ENTRE LE BOURG DE CIAMANNACCE ET LA CENTRALE



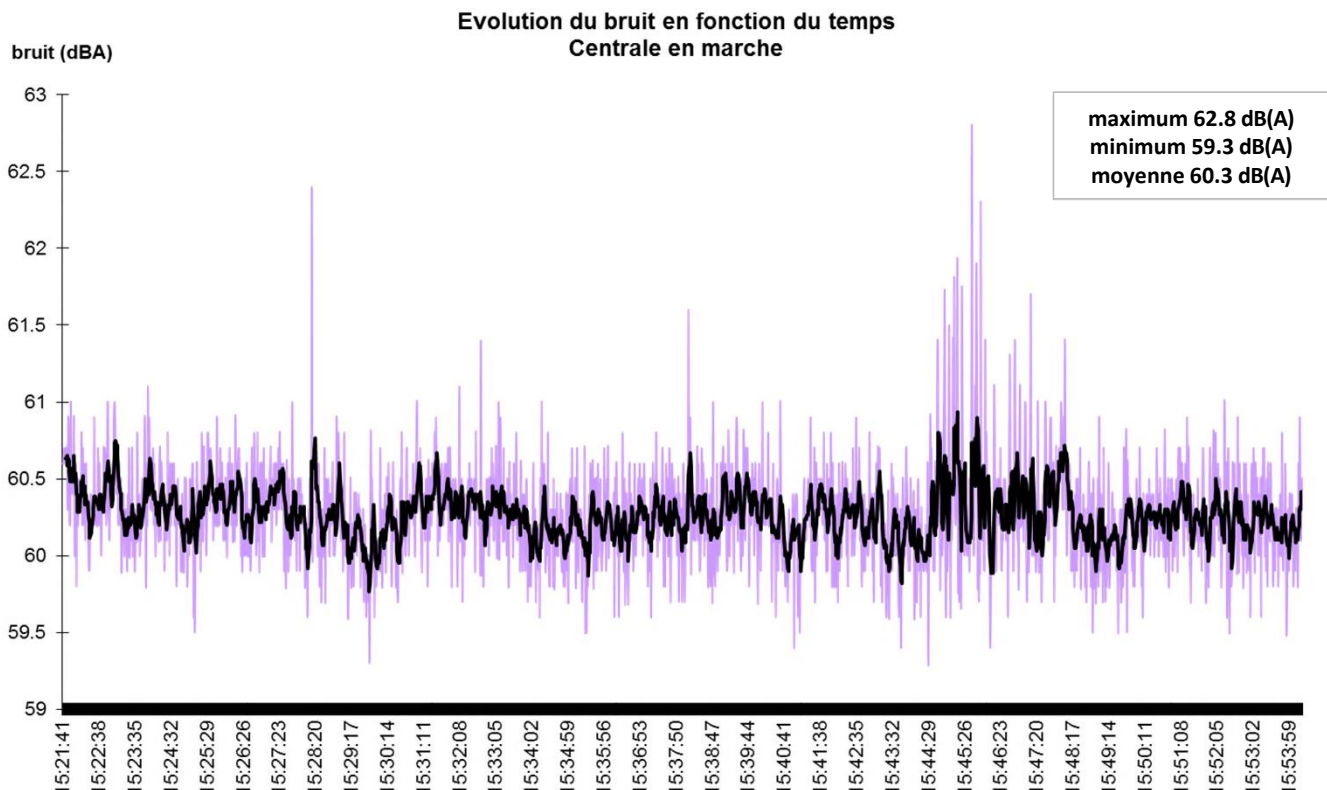
PROFIL ALTIMETRIQUE DU RELIEF ENTRE LE BOURG DE PALNECA ET LA CENTRALE



CENTRALE DE VERRIERES EQUIPÉE D'UNE TURBINE FRANCIS DOUBLE 2,2 M³/S
 (point de mesure en limite de propriété d'un tiers à 20 m de la centrale et 30 m de la rivière)



L'élévation du niveau à partir de 16 h 08 est due à l'arrivée à la centrale du débit déversant à la prise d'eau suite à l'arrêt de la turbine.



Les pics avec élévation du niveau sonore de 15 h 45 à 15 h 47 sont dus à une conversion temporaire dans la propriété.⁴