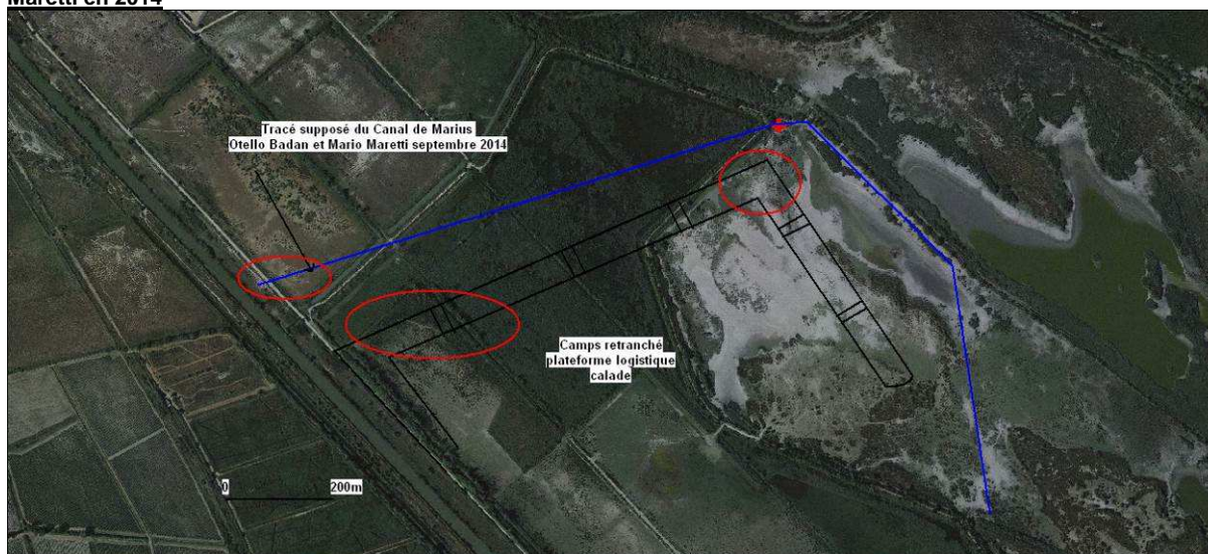


2. PATRIMOINE HISTORIQUE

Suite à la découverte de poteries romaines sur Trincanière en 2010, et suite aux prospections réalisées en 2012 et en 2013 par Otello Badan et Mario Maretti, un partenariat a démarré avec Claude Vella, géomorphologue au *Centre de Recherche et d'Enseignement de Géosciences de l'Environnement* (CEREGE) et Corinne Landuré, archéologue au *Service Régional d'Archéologie* (SRA).

En 2014, Otello Badan et Mario Maretti ont poursuivi les sondages débutés les années précédentes afin d'affiner le tracé du supposé Canal de Marius. Celles-ci ont permis de prolonger le tracé du canal hors de la RNN et notamment dans Pradelles, au sud de l'éolienne, sur la zone du futur Sentier Homme et Nature. Elles ont aussi permis de découvrir une éventuelle « calade » dans les Piscis, correspondant probablement à une plateforme logistique, voire à un camp retranché, utilisé parallèlement à la construction du canal.

Figure 67 : Tracé supposé du Canal de Marius et de la plateforme logistique attenante selon Otello Badan et Mario Maretti en 2014



Données Otello Badan et Mario Maretti

Il était prévu d'organiser des prospections avec des méthodes géophysiques plus approfondies mais non destructives au niveau de Trincanière mais le terrain était inondé en septembre 2014 ce qui ne permettait pas de les réaliser. Les découvertes d'Otello Badan et Mario Maretti sur Pradelles ont conduit Claude Vella et Corinne Landuré à organiser ces prospections sur ce secteur. Celles-ci ont eu lieu le 26 septembre 2014 et deux méthodes ont été utilisées : la résistivité électrique ainsi qu'une méthode magnétique. Elles ont permis de confirmer la présence d'une anomalie magnétique qui pourrait être un canal à l'emplacement identifié par Otello Badan et Mario Maretti.