



Commune : **OLONZAC**

Vieux Chemin d'Homps, dernière maison

Commentaires : face au bouloдрome

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34189-018

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

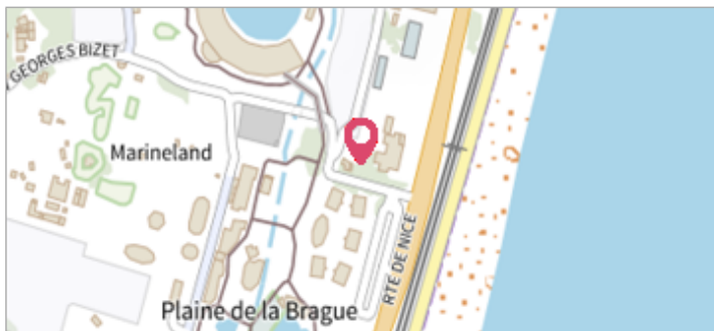


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.72795235 / Y: 43.27979420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 677904.37 / Y: 6242329.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7279524 / Y: 43.2797942



15 Octobre 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **48.149 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : niveau d'eau d'après témoignage, le garage a été inondé

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_310_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

06/06/2019



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain artificiel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 47.849 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.149 m