

Commune : **POUSSAN**Rivière : **La Vène****Station de pompage****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34213-001

Date de mise à jour : 30/06/2022

Auteur : DDTM34

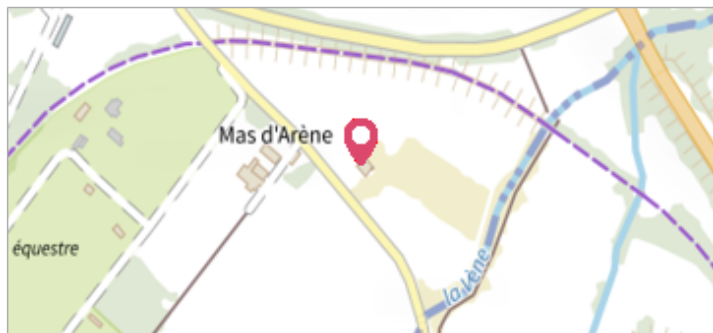


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.68499540 / Y: 43.46907200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 755452.02 / Y: 6263571.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6849954 / Y: 43.469072

Code Hydro: Y3020500

Rive de référence:

**15 mars 1971**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.75 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Bâtiment

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34213-001_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

08/12/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT INITIAL

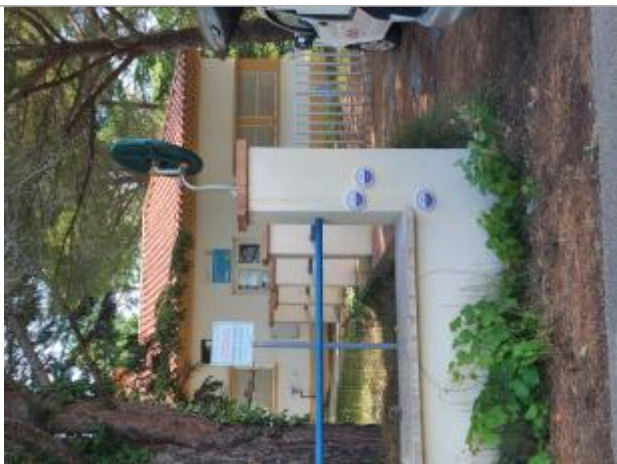
Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.75 m



Repères de crue posés à l'entrée du bâtiment