

Commune : **POUSSAN****Station de pompage**Rivière : **La Vène****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:

**6 Septembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.32 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Bâtiment

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34213-001_13

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

08/12/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

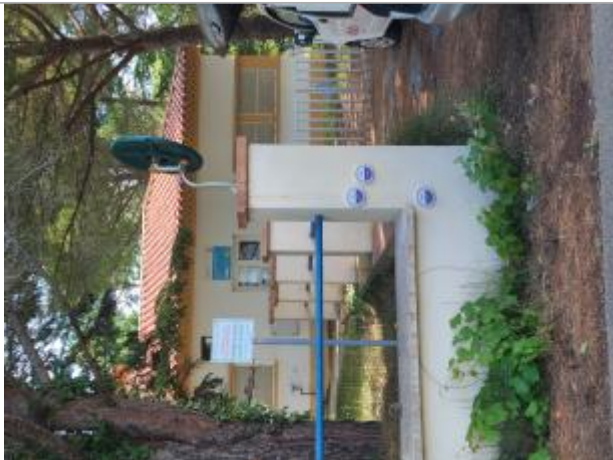
Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non



Repères de crue posés à l'entrée du bâtiment

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)** : 4.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.32 m