

Commune : **POUSSAN****Station de pompage**Rivière : **La Vène****4**

Repère(s) sur le site

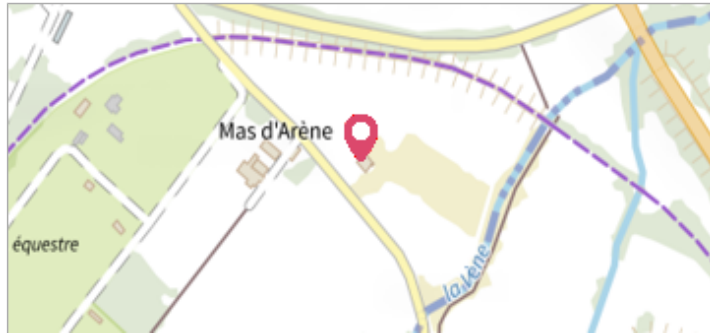
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34213-001**Date de mise à jour :** 30/06/2022**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.68499540 / Y: 43.46907200

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

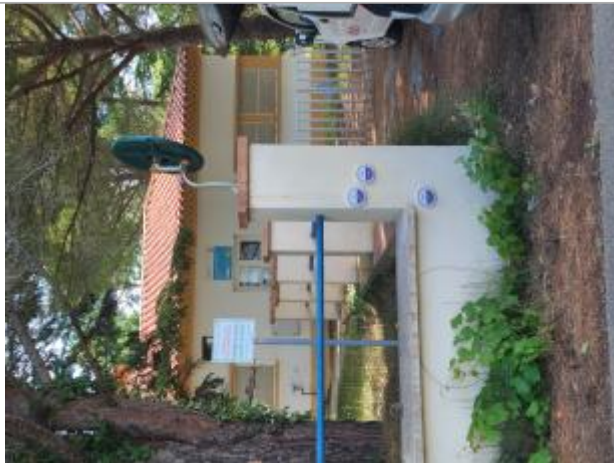
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6849954 / Y: 43.469072

Code Hydro: Y3020500

Rive de référence:

**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



Repères de crue posés à l'entrée du bâtiment

**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