

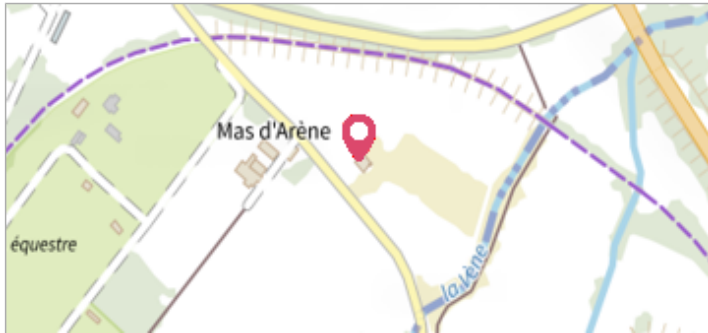
Commune : **POUSSAN****Station de pompage**Rivière : **La Vène****4**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34213-001**Date de mise à jour :** 30/06/2022**Auteur :** DDTM34

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:****14 Octobre 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Report fait depuis le mur d'enceinte du Mas d'Arène par altimétrie.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202206240538**Date de mise à jour :****Auteur :** Icesmat

08/12/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉS GPS - 24/06/2022****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse de crue présentes sur le mur d'enceinte et la route**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.7 m

Route D129 en direction de Balaruc