

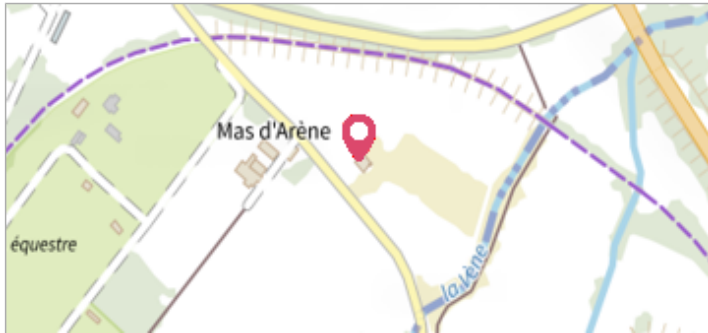
Commune : **POUSSAN****Station de pompage**Rivière : **La Vène****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34213-001**Date de mise à jour :** 30/06/2022**Auteur :** DDTM34

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:**26 Février 1964**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34213-001_14**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.68

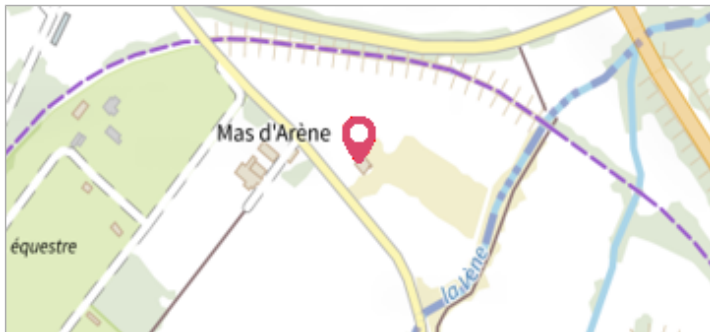
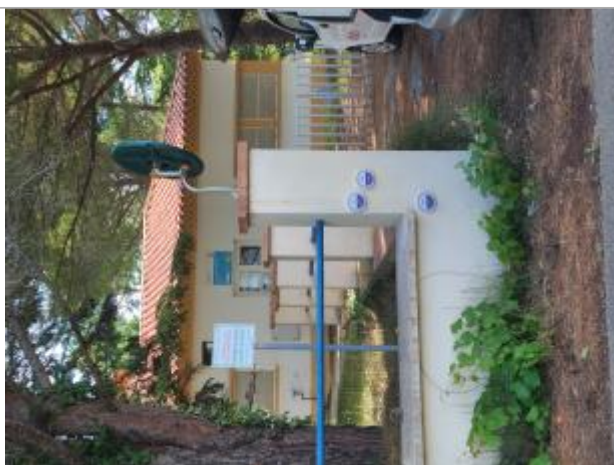
Commune : **POUSSAN****Station de pompage**Rivière : **La Vène****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34213-001**Date de mise à jour :** 30/06/2022**Auteur :** DDTM34

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



Commune : POUSSAN

Rivière : La Vène

Station de pompage

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

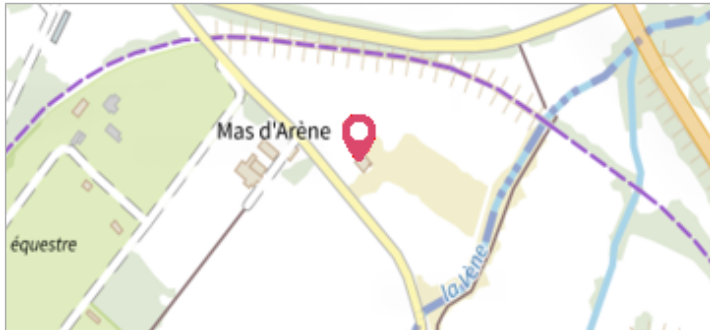
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34213-001**Date de mise à jour :** 30/06/2022**Auteur :** DDTM34

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:****6 Septembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **4.32 m**

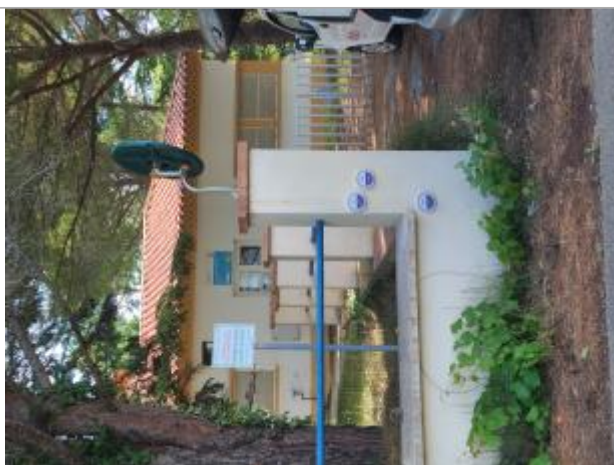
Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Bâtiment

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34213-001_13**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

08/12/2023



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 :** Non

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

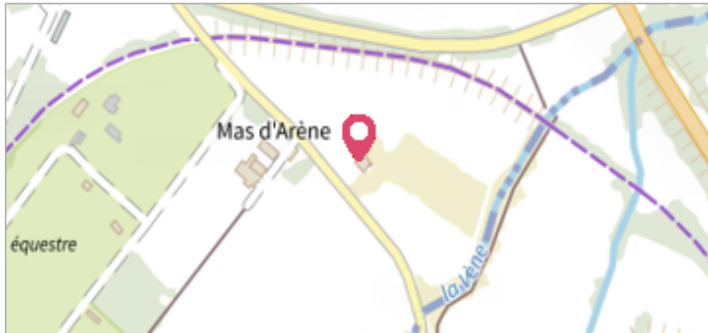
Commune : **POUSSAN****Station de pompage**Rivière : **La Vène****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34213-001**Date de mise à jour :** 30/06/2022**Auteur :** DDTM34

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

Route D129 en direction de Balaruc