

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:

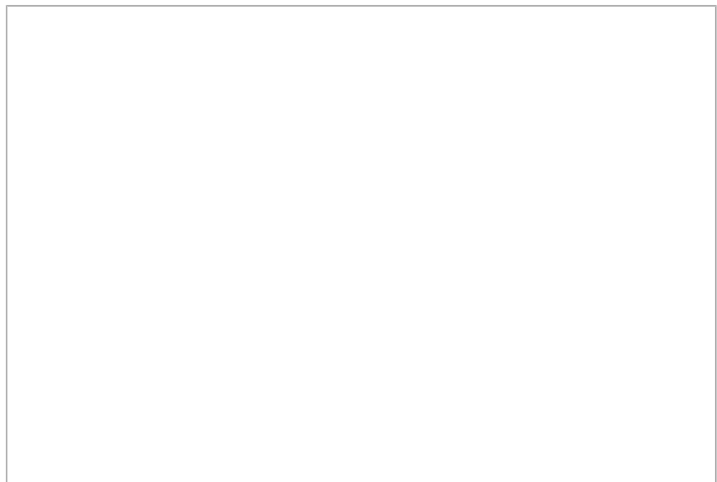
26 février 1964 Altitude calculée de l'eau : **4.68 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34213-001_14 Date de mise à jour : 16/04/2018
 Auteur : DDTM34



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : 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** | 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

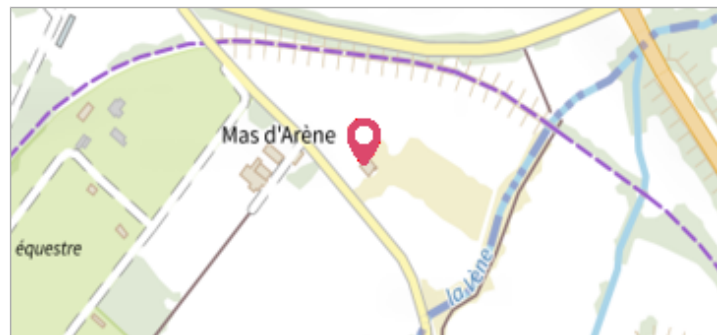


Photo du site

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:

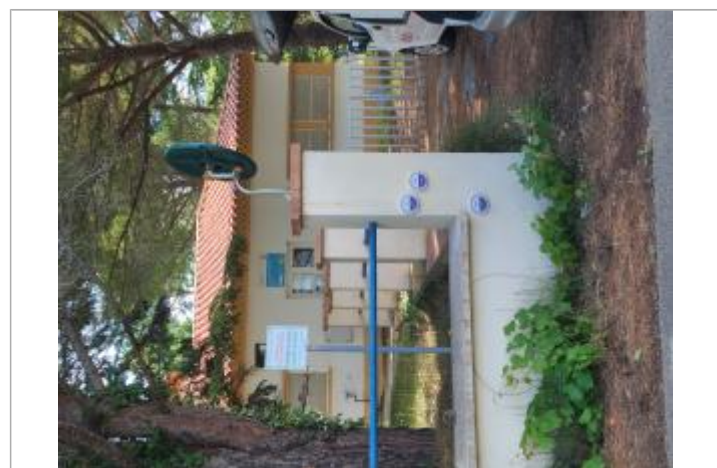
15 mars 1971 Altitude calculée de l'eau : **4.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Bâtiment

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34213-001_12 Date de mise à jour : 08/12/2023
 Auteur : DDTM34



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

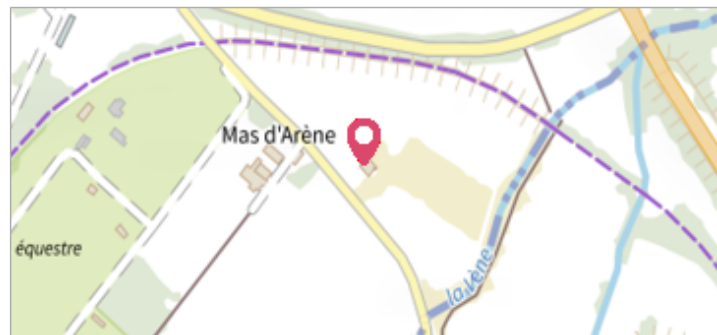
Commune : **POUSSAN** | Rivière : **La Vène**

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Bâtiment

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34213-001_13 Date de mise à jour : 08/12/2023
 Auteur : DDTM34



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

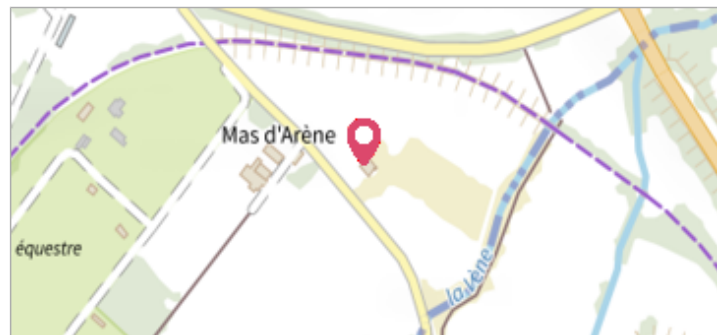
Commune : **POUSSAN** | Rivière : **La Vène**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **4.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 08/12/2023
 Auteur : lcesmat

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 : Laisses 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