



Commune : **POUSSAN**

## La Palmeraie

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34213-031

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69594245 / Y: 43.47758370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756329.85 / Y: 6264525.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6959425 / Y: 43.4775837



**1979**

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

Altitude calculée de l'eau : **10.98 m**

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

Commentaires : Maison, portillon

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34213-031\_11

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

**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) : 10.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.98



Totem de crue monté des repères de crue

Commune : **POUSSAN** | **La Palmeraie**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34213-031      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 3.69594245 / Y: 43.47758370  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756329.85 / Y: 6264525.08  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6959425 / Y: 43.4775837

**1986**      Altitude calculée de l'eau : **10.21 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, portail

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34213-031\_21      Date de mise à jour : 20/06/2022  
 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) : 10.210 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.21