



Commune : VILLENEUVE-LES-MAGUELONE

station aquacole**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34337-008 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

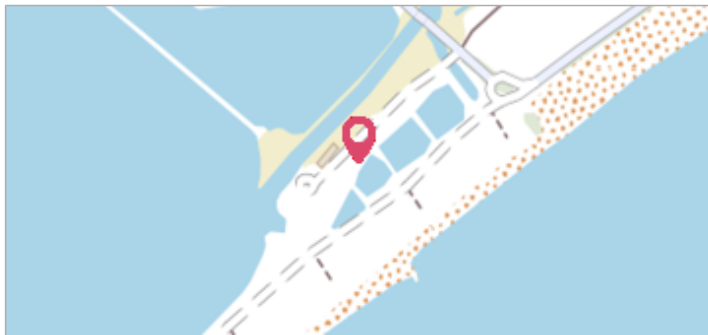


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88850158 / Y: 43.50913790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 771875.61 / Y: 6268188.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8885016 / Y: 43.5091379

**7 Novembre 1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **1.55 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Cabanon, porte cabanon

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34337-008_11 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 17/04/2018

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 1.550 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.55



Commune : VILLENEUVE-LES-MAGUELONE

station aquacole**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34337-008 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

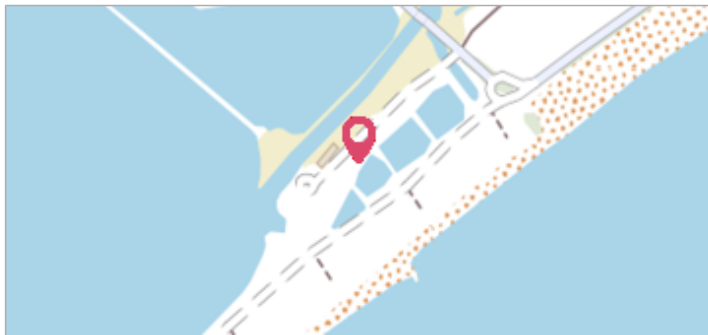


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.88850158 / Y: 43.50913790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 771875.61 / Y: 6268188.43
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8885016 / Y: 43.5091379

**28 Octobre 1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1.26 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Cabanon, porte cabanon**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34337-008_21 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 17/04/2018

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 1.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.26