



Commune : PALAVAS-LES-FLOTS

110 Avenue Saint Maurice**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34192-004 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

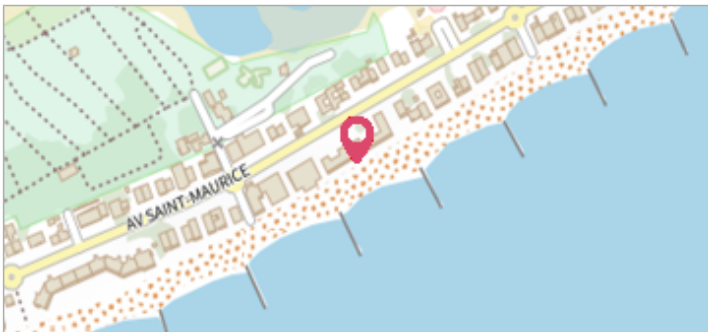


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.95000490 / Y: 43.53312690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 776818.63 / Y: 6270912.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9500049 / Y: 43.5331269

**7 Novembre 1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **2.1 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34192-004_11 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 19/02/2018

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) : 2.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.1



Commune : PALAVAS-LES-FLOTS

110 Avenue Saint Maurice**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34192-004 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

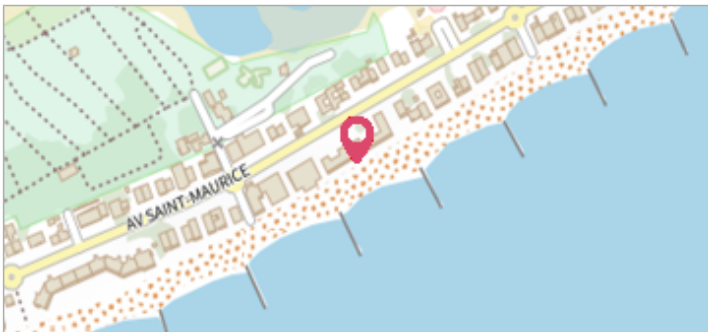


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.95000490 / Y: 43.53312690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 776818.63 / Y: 6270912.45
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9500049 / Y: 43.5331269

**1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, garage**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34192-004_12 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 19/02/2018

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) : 1.890 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.89