



Commune : **AGDE**

2 Rue du Cdt Malet

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-128

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

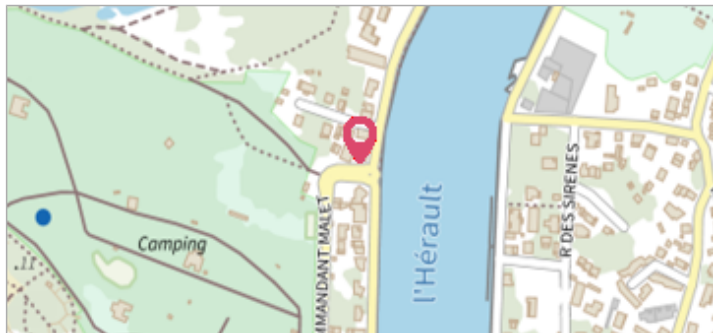


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.44324023 / Y: 43.28877410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 735994.12 / Y: 6243390.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4432402 / Y: 43.2887741



19 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **1.75 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, gauche portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-128_11

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 1.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.75



Commune : **AGDE**

2 Rue du Cdt Malet

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-128

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

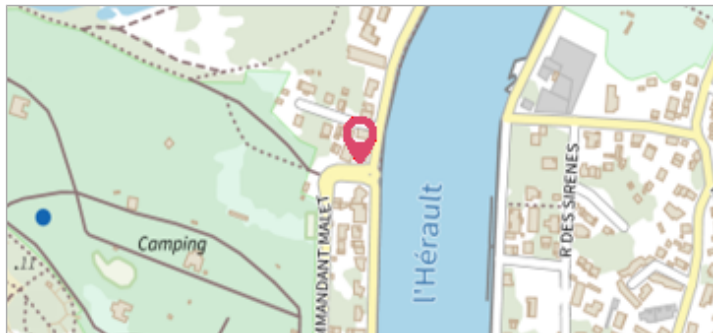


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.44324023 / Y: 43.28877410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 735994.12 / **Y:** 6243390.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4432402 / Y: 43.2887741



19 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **1.69 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-128_21

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 1.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.69