



Commune : **AGDE**

14 Quai des Chantiers

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-063

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

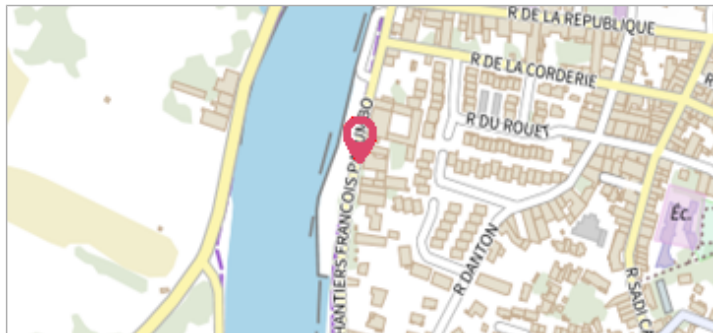


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46563332 / Y: 43.30984260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737798.76 / Y: 6245742.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4656333 / Y: 43.3098426



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **3.08 m**

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

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-063_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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 3.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.08



Commune : **AGDE**

14 Quai des Chantiers

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-063

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

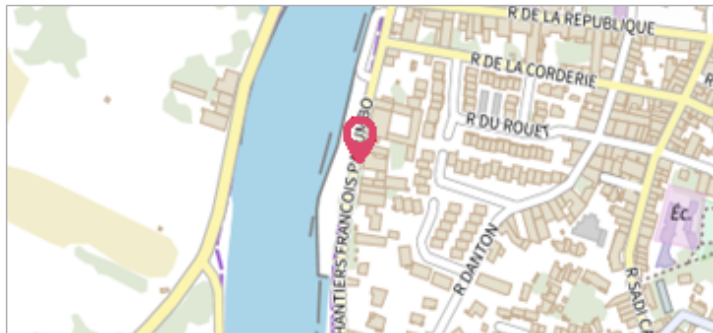


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46563332 / Y: 43.30984260

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737798.76 / Y: 6245742.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4656333 / Y: 43.3098426



1964

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

Altitude calculée de l'eau : **2.63 m**

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

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-063_12

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) : 2.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.63