

Commune : AGDE

Quai Commandant Mages à l'opposé

Commentaires : du n° 4 de la rue Chaussefière

, K I le

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.46754876 / Y: 43.31337890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737951.92 / Y: 6246136.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4675488 / Y: 43.3133789



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **3.11 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, pied de marche

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34003-044_11

Date de mise à jour :

04/02/2018

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): 3.110 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.11



Commune : AGDE

Quai Commandant Mages à l'opposé

Commentaires : du n° 4 de la rue Chaussefière

Re le

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.46754876 / Y: 43.31337890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737951.92 / Y: 6246136.75 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4675488 / Y: 43.3133789



1982

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

Altitude calculée de l'eau : ${\bf 2.32}~{\bf m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, pied de marche

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34003-044_12

Date de mise à jour :

26/09/2019

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): 2.320 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.32