

Commune : AGDE

Quai Commandant Mages #2

Commentaires: Bar restaurant du Port

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





Photo du cit

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.46672477 / Y: 43.31221690 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737885.8 / Y: 6246007.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4667248 / Y: 43.3122169



1972

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

Altitude calculée de l'eau : **2.29 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Quai, quai

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34003-049_11

Date de mise à jour :

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): 2.290 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.29



Commune : AGDE

Quai Commandant Mages #2

Commentaires: Bar restaurant du Port

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.46672477 / Y: 43.31221690 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737885.8 / Y: 6246007.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4667248 / Y: 43.3122169



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 2.09 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Quai, quai

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34003-049_1

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): 2.090 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.09