

Commune : AGDE

Rue Chaussefière

Commentaires : face à la place de la Marine

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34003-052 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.46690503 / Y: 43.31194540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737900.61 / Y: 6245977.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.466905 / Y: 43.3119454



1953

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

Altitude calculée de l'eau : 2.7 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Restaurant, trottoir

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34003-052_11

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 17/04/2018

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): 2.700 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.7



Commune : AGDE

Rue Chaussefière

Commentaires : face à la place de la Marine

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46690503 / Y: 43.31194540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737900.61 / Y: 6245977.09 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.466905 / Y: 43.3119454



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : ${\bf 3.06}~{\bf m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Restaurant, trottoir

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34003-052_12

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 3.060 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.06