

Commune : AGDE

Echangeur de la Tamarissière

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34003-076 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.45584986 / Y: 43.30413350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737008.24 / Y: 6245103.46 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4558499 / Y: 43.3041335

18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 2.72 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, angle culée n.o.

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34003-076_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): 2.720 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.72



Commune : AGDE

Echangeur de la Tamarissière

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34003-076 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.45584986 / Y: 43.30413350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737008.24 / Y: 6245103.46 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4558499 / Y: 43.3041335



16 Octobre 1986

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

Commentaires : Pont, angle culée n.o.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 1.62 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34003-076_12

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

17/04/2018

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 1.620 m Altitude calculée de l'eau (en m): 1.62