

Commune : AGDE

Mazet dans une vigne le long du RD 51

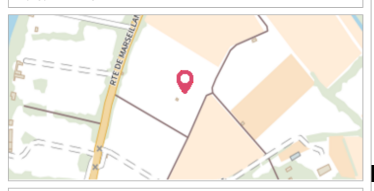
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34003-154 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.47810321 / Y: 43.32065460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738803.74 / Y: 6246950.65 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4781032 / Y: 43.3206546



19 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 3.84 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet, intérieur

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34003-154_11

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

16/04/2018

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): 3.840 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.84



Commune : AGDE

Mazet dans une vigne le long du RD 51

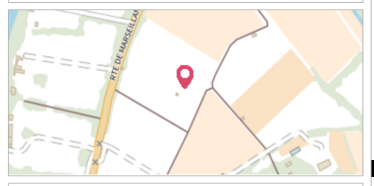
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34003-154 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





Coordonnées WGS84: X: 3.47810321 / Y: 43.32065460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738803.74 / Y: 6246950.65 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4781032 / Y: 43.3206546



19 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 3.84 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet, mazet

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34003-154_21

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): 3.840 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.84