

Commune : AGDE

RD 32 E 12 route de la Tamarissière

Commentaires : mazet en aval du pont sur Hérault

.

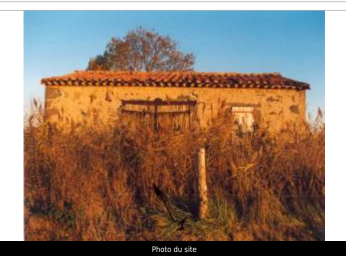
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.45761605 / Y: 43.29970500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737154.48 / Y: 6244612 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4576161 / Y: 43.299705



19 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **2.5 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Mazet axe porte, axe porte

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34003-116_11

Date de mise à jour :

19/02/2018

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) : 2.500 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.5



Commune : AGDE

RD 32 E 12 route de la Tamarissière

Commentaires : mazet en aval du pont sur Hérault

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.45761605 / Y: 43.29970500 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737154.48 / Y: 6244612 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4576161 / Y: 43.299705



19 Décembre 1997

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

Commentaires: Mazet portail peinture centrale, peinture centrale

Altitude calculée de l'eau : 2.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34003-116_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34 17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : 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) : 2.500 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.5