

Commune : AGDE

Propriété Saint Bauzelly

Commentaires: en contrebas de la voie SNCF

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.48385783 / Y: 43.31852610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739272.24 / Y: 6246716.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4838578 / Y: 43.3185261



19 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 3.9 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, cuisine

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34003-153_11

Date de mise à jour :

24/04/2018

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) : 3.900 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.9



Commune : AGDE

Propriété Saint Bauzelly

Commentaires: en contrebas de la voie SNCF

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.48385783 / Y: 43.31852610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739272.24 / Y: 6246716.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4838578 / Y: 43.3185261



19 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : ${\bf 3.9}~{\bf m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, cave

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34003-153_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): 3.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.9