

Commune : **AGDE** | **Propriété Saint Bazelly**

Commentaires : en contrebas de la voie SNCF

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34003-153 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
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 Altitude calculée de l'eau : **3.9 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, cuisine

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-153_11 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : DDTM34

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 Bazelly**

Commentaires : en contrebas de la voie SNCF

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34003-153 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

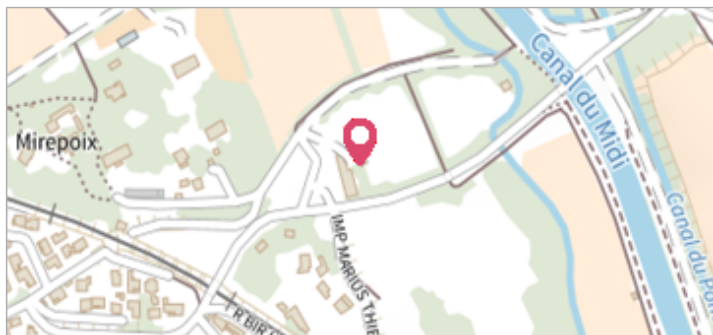


Photo du site

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 Altitude calculée de l'eau : **3.9 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, cave

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-153_21 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM34

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