



Commune : **AGDE**

Chemin de Belle Rivière

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-006

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

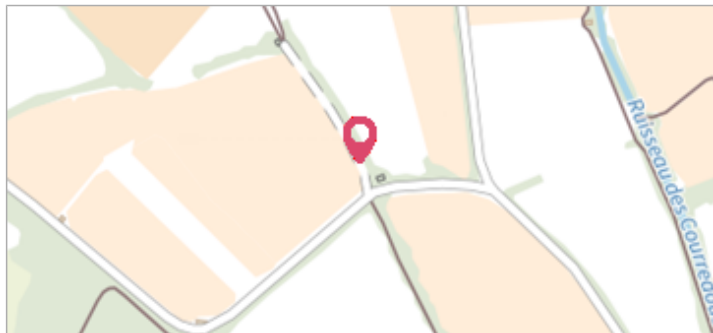


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47278444 / Y: 43.33277090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 738364 / Y: 6248294.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4727844 / Y: 43.3327709



1928

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

Altitude calculée de l'eau : **6.11 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet, mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-006_11

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 6.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.11



Commune : **AGDE**

Chemin de Belle Rivière

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34003-006

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

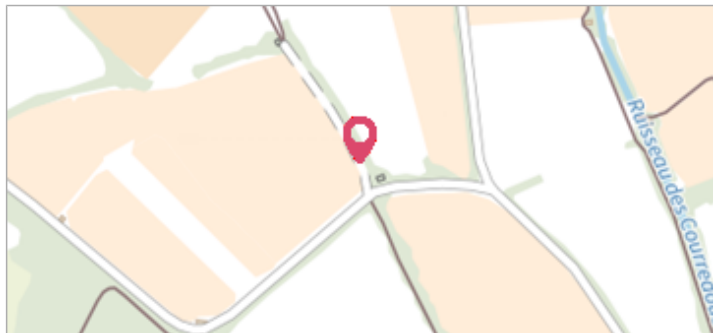


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.47278444 / Y: 43.33277090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 738364 / Y: 6248294.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4727844 / Y: 43.3327709



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **5.94 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet, mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34003-006_12

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) : 5.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.94

Commune : **AGDE** | **Chemin de Belle Rivière**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34003-006 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

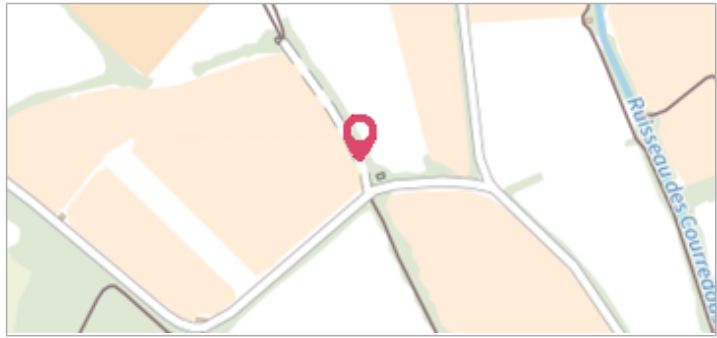


Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.47278444 / Y: 43.33277090
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738364 / Y: 6248294.91
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4727844 / Y: 43.3327709

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **5.86 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet, mazet

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34003-006_13 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : DDTM34



MARQUE
 Texte : Évènement non identifié
 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) : 5.860 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.86

Commune : **AGDE** | **Chemin de Belle Rivière**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34003-006 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

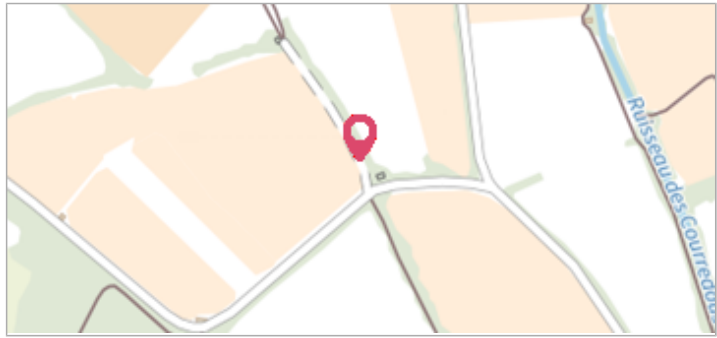


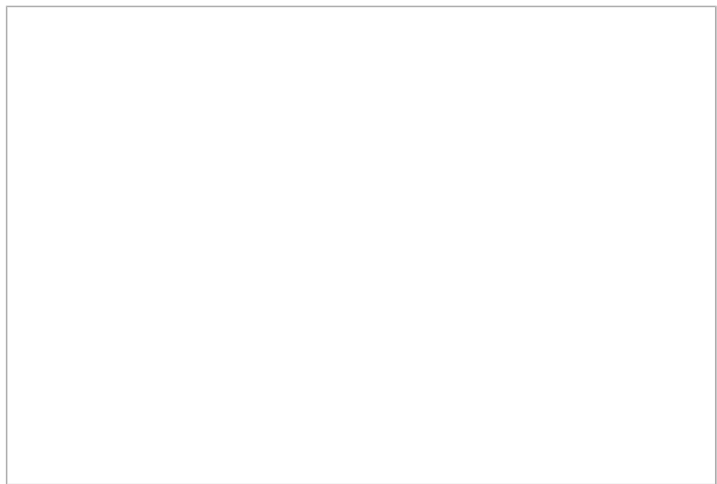
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.47278444 / Y: 43.33277090
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738364 / Y: 6248294.91
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4727844 / Y: 43.3327709

1972 Altitude calculée de l'eau : **5.7 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet, mazet

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34003-006_14 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) : 5.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.7