

Commune : **VILLALIER**Rivière : **L' Orbiel**

Hangar agricole en contrebas de la propriété

Commentaires : La Mée

3

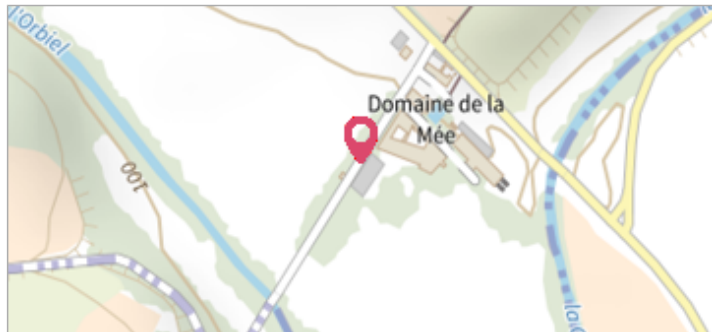
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_2006

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.42821168 / Y: 43.24102940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 653528.63 / Y: 6238149.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4282117 / Y: 43.2410294

Code Hydro: Y1410500

Rive de référence: Non renseigné

**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **97.93 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Mur de hangar. trace de limons, marquage peinture. Date d'enquête : 30/11/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_2006_1

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 97.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.93

Commune : **VILLALIER**Rivière : **L' Orbiel**

Hangar agricole en contrebas de la propriété

Commentaires : La Mée

3

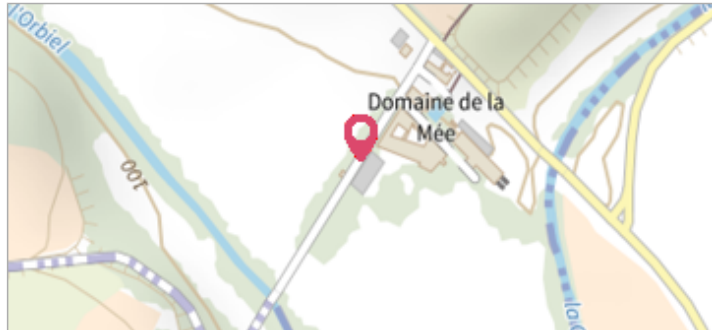
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_2006

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.42821168 / Y: 43.24102940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 653528.63 / Y: 6238149.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4282117 / Y: 43.2410294

Code Hydro: Y1410500

Rive de référence: Non renseigné



3 Mars 1930

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.74 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Mur de hangar. Date d'enquête : 30/11/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_2006_2

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 99.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 99.74

Commune : **VILLALIER**Rivière : **L' Orbiel**

Hangar agricole en contrebas de la propriété

Commentaires : La Mée

3

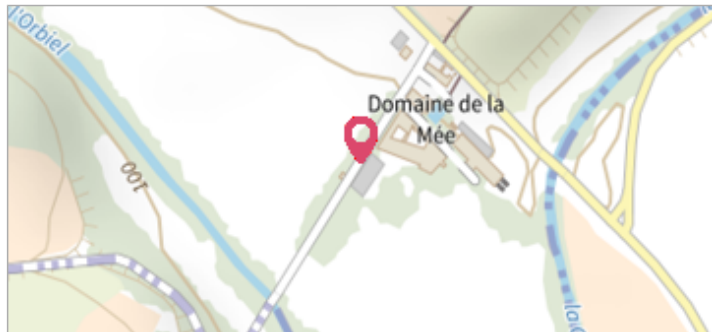
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM11_S_2006

Date de mise à jour : 08/09/2017

Auteur : DDTM 11

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.42821168 / Y: 43.24102940

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 653528.63 / Y: 6238149.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4282117 / Y: 43.2410294

Code Hydro: Y1410500

Rive de référence: Non renseigné

**8 Novembre 1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.01 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Mur de hangar. autre repère (non identifié) cote 100.08mNGF. Date d'enquête : 30/11/1999

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_2006_3

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM 11

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDTM 11

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.01