

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

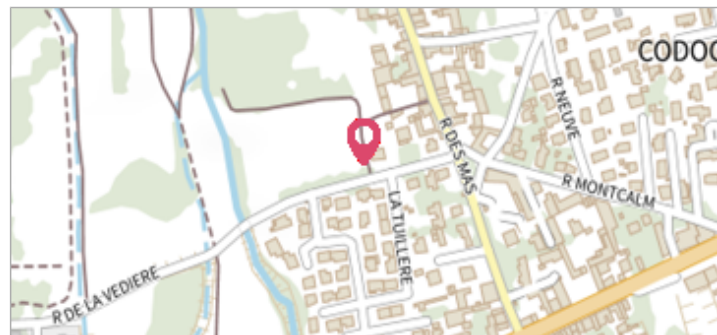
Hangar agricole en contrebas de la propriété

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 Altitude calculée de l'eau : **97.93 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_2006_1 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : DDTM 11



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(s) : 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

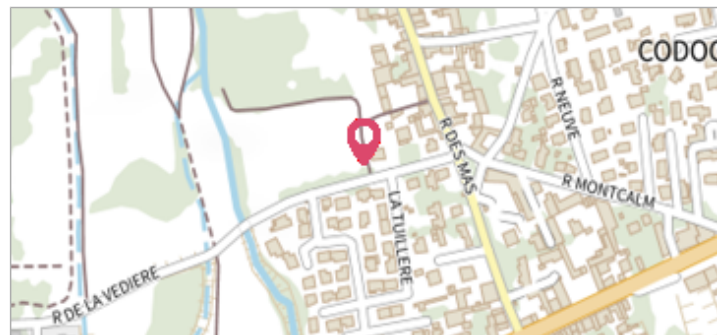
Commune : **VILLALIER** | Rivière : **L' Orbiel**

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 Altitude calculée de l'eau : **99.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_2006_2 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM 11



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(s) : 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

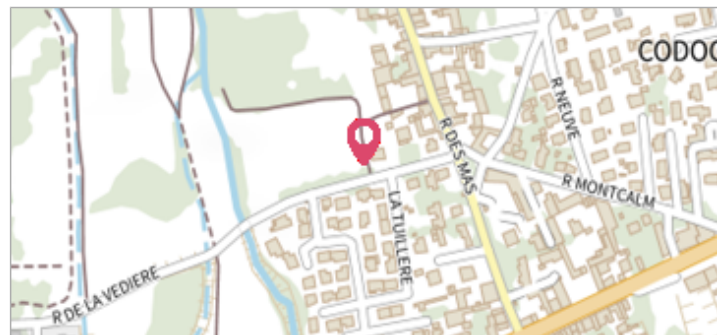
Commune : **VILLALIER** | Rivière : **L' Orbiel**

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 Altitude calculée de l'eau : **100.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

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

GÉNÉRAL

Code : DDTM11_R_2006_3 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : DDTM 11



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(s) : 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