


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 :****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'enquete : 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**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 :****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