

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **Domaine de Maussac**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.26539208 / Y: 43.31081250
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721543.48 / Y: 6245775.3
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2653921 / Y: 43.3108125

6 décembre 1953 Altitude calculée de l'eau : **7.14 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied du mur

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34336-003_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) : 7.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.14



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Domaine de Maussac

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-003

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26539208 / Y: 43.31081250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721543.48 / Y: 6245775.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2653921 / Y: 43.3108125



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **6.53 m**

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

Commentaires : Maison, pilier portail clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-003_21

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) : 6.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.53

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **Domaine de Maussac**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.26539208 / Y: 43.31081250
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721543.48 / Y: 6245775.3
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2653921 / Y: 43.3108125

17 décembre 1995 Altitude calculée de l'eau : **6.56 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pilier portail clôture

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34336-003_22 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) : 6.560 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.56

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **Domaine de Maussac**

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-003 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



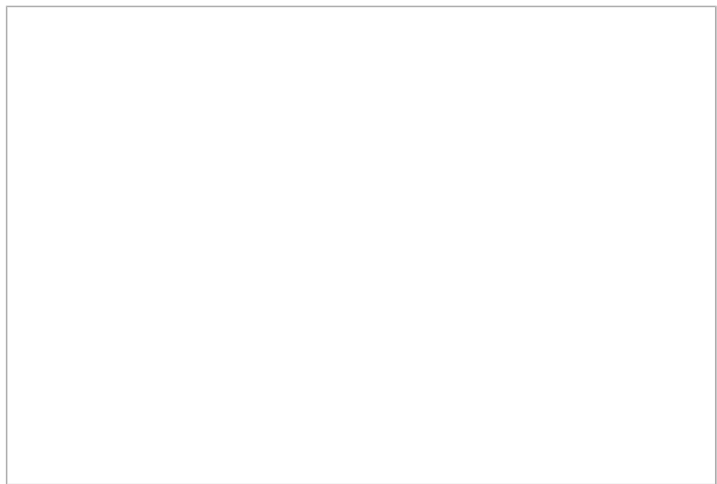
Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.26539208 / Y: 43.31081250
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721543.48 / Y: 6245775.3
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2653921 / Y: 43.3108125

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **7.15 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, mazet

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34336-003_31 Date de mise à jour : 12/04/2018
 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) : 7.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.15