



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

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

Altitude calculée de l'eau : **7.14 m**

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

Commentaires : Maison, pied du mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-003_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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

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

Altitude calculée de l'eau : **6.53 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_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

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

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, pilier portail clôture**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34336-003_22**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

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**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

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

Altitude calculée de l'eau : **7.15 m**

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

Commentaires : Maison, mazet

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-003_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

12/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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