



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Mur en construction à côté de la cave coopérative

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-107

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27919625 / Y: 43.31853010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722661.01 / Y: 6246637.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2791963 / Y: 43.3185301



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **5.64 m**

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

Commentaires : Mur, 4.74

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-107_11

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) : 5.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.64



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Mur en construction à côté de la cave coopérative

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-107

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27919625 / Y: 43.31853010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722661.01 / Y: 6246637.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2791963 / Y: 43.3185301



23 Octobre 2019

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

Altitude calculée de l'eau : **5.797 m**

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

Commentaires : trace sur le mur

GÉNÉRAL

Code : MO_R_VIL_14_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

17/01/2021

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 - 21/11/2019

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.117 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.797



Vue du repère