

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **6 Rue Germaine Bousquet**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-039 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.28064470 / Y: 43.31653780
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722779.36 / Y: 6246416.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2806447 / Y: 43.3165378

1953 Altitude calculée de l'eau : **5.43 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison (menuiserie), menuiserie

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34336-039_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) : 5.430 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.43



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

6 Rue Germaine Bousquet

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-039

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28064470 / Y: 43.31653780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722779.36 / Y: 6246416.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2806447 / Y: 43.3165378



1930

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

Altitude calculée de l'eau : **5.36 m**

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

Commentaires : Maison (menuiserie), menuiserie

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-039_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) : 5.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.36