



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Ecluse d'Arièges

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-075

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26508306 / Y: 43.32269750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721513.96 / Y: 6247096.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2650831 / Y: 43.3226975



3 octobre 1825

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

Altitude calculée de l'eau : **9.37 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-075_11

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) : 9.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.37



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Ecluse d'Arièges

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-075

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26508306 / Y: 43.32269750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721513.96 / Y: 6247096.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2650831 / Y: 43.3226975



29 janvier 1996

Altitude calculée de l'eau : **9.19 m**

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

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

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-075_12

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) : 9.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.19