



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

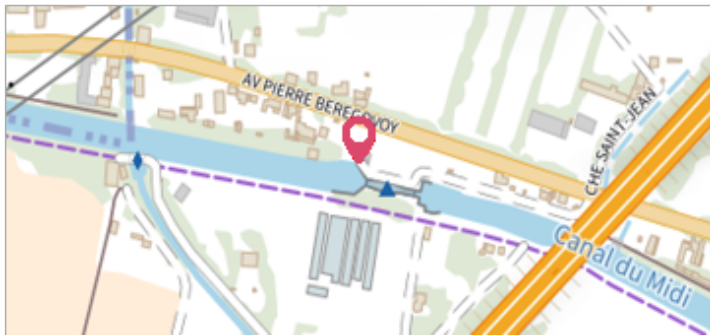


Photo du site

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 :**
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 nivélée : 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

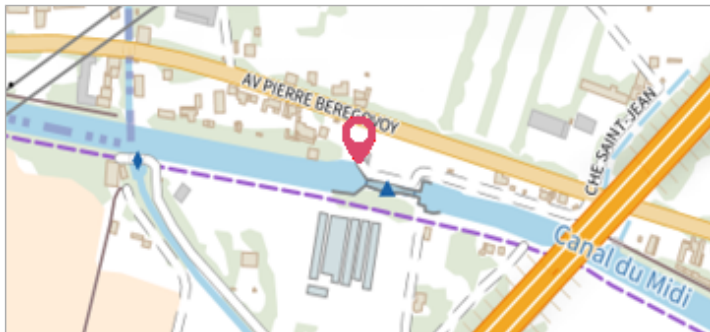


Photo du site

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**

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

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-075_12 **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 nivélée : 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