



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Garage 14 Boulevard Pasteur

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-051

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

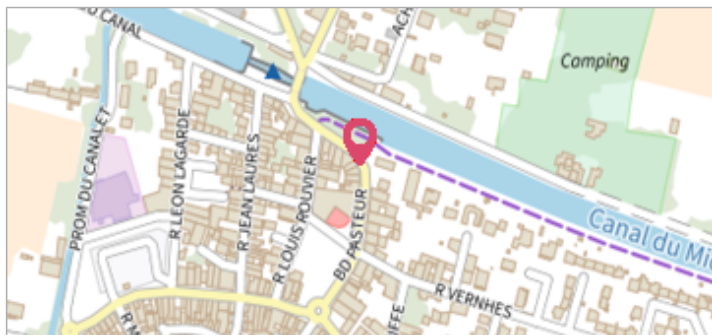


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28163491 / Y: 43.31679910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722859.63 / Y: 6246445.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2816349 / Y: 43.3167991



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **4.99 m**

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

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-051_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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.99



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Garage 14 Boulevard Pasteur

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-051

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

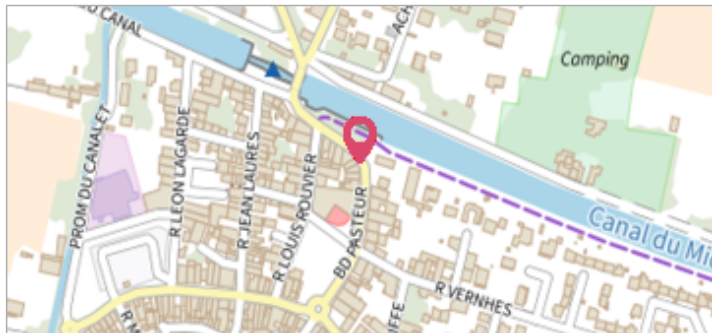


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28163491 / Y: 43.31679910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722859.63 / Y: 6246445.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2816349 / Y: 43.3167991



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **4.59 m**

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

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-051_12

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) : 4.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.59