

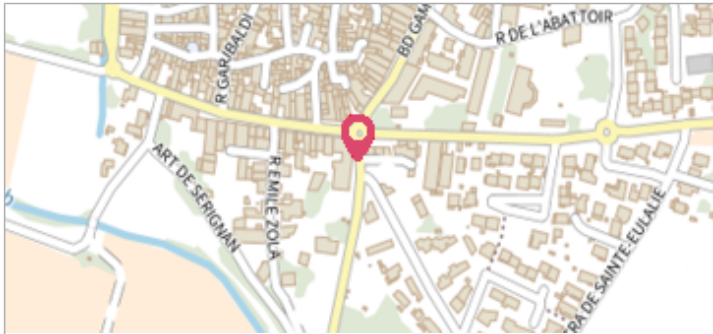
Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **Chemin de Sainte Eulalie**

Commentaires : angle du RD 64

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-064 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28071131 / Y: 43.31293620
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722786.19 / Y: 6246015.68
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2807113 / Y: 43.3129362

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **5.32 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-064_11 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : DDTM34

MARQUE

Texte : Évènement non identifié
 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) : 5.320 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.32



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Chemin de Sainte Eulalie

Commentaires : angle du RD 64

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-064

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

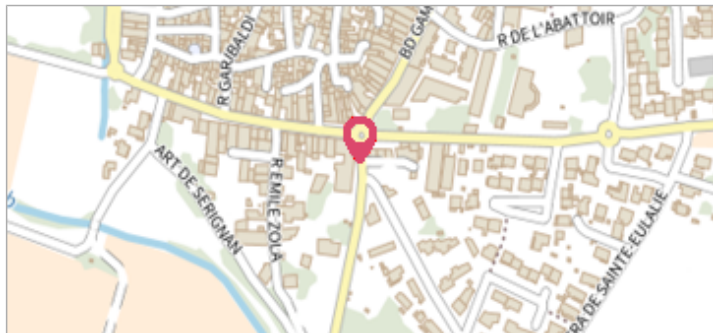


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28071131 / Y: 43.31293620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 722786.19 / Y: 6246015.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2807113 / Y: 43.3129362



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **4.81 m**

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

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-064_12

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) : 4.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.81