



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

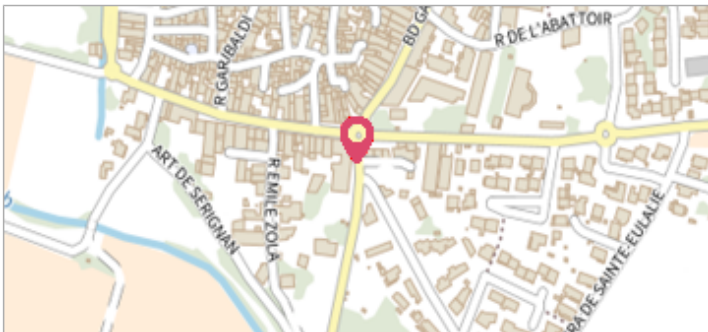


Photo du site

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



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : 5.32 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-064_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/07/2025

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 nivélée : 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

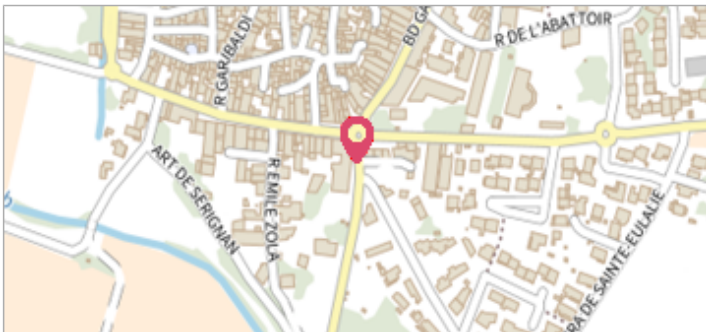
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34336-064**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 4.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.81