



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Cadastral parcel 1075 - section E1**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34336-008 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

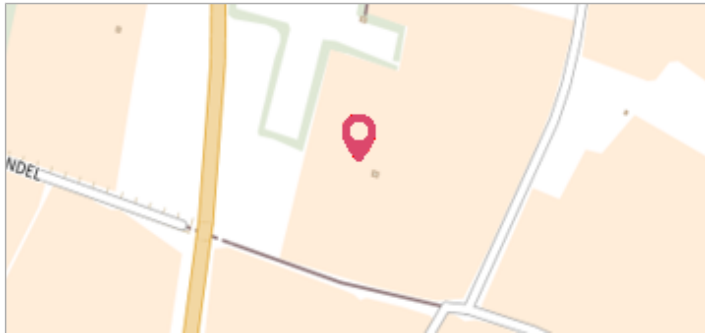


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29605136 / Y: 43.30857570
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 724033.2 / Y: 6245535.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2960514 / Y: 43.3085757

**17 Décembre 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.67 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mazet, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-008_21 **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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 3.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.67



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Cadastral parcel 1075 - section E1

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34336-008 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

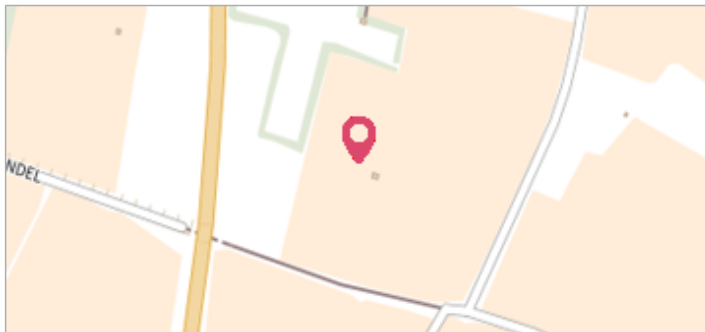


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29605136 / Y: 43.30857570
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 724033.2 / Y: 6245535.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2960514 / Y: 43.3085757

**5 Décembre 1987**

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

Altitude calculée de l'eau : **3.79 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mazet, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-008_22 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 **16/04/2018**

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) : 3.790 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.79