



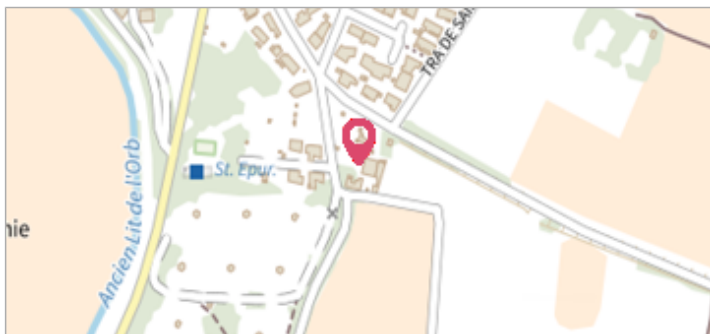
Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Chemin de Villeneuve à Sérignan

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34336-067 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28252471 / Y: 43.31067020
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722934.29 / Y: 6245764.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2825247 / Y: 43.3106702



5 Décembre 1987

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

Commentaires : Domaine de sainte eulalie, angle mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-067_11 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **4.8 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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) : 4.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.8



Commune : VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Chemin de Villeneuve à Sérignan

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34336-067 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

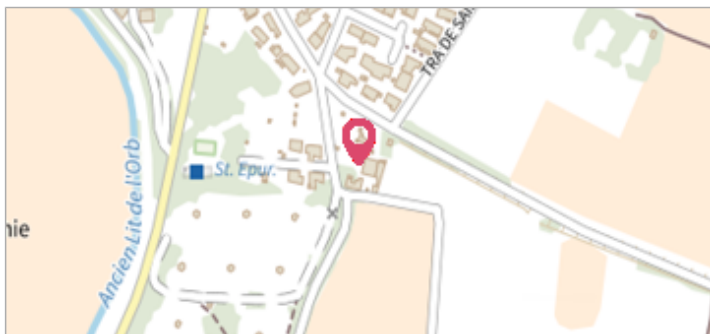


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28252471 / Y: 43.31067020
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 722934.29 / Y: 6245764.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2825247 / Y: 43.3106702

**1930**

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

Altitude calculée de l'eau : **4.95 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Domaine de sainte eulalie, pied du tilleul

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-067_21 **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) : 4.950 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.95