



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

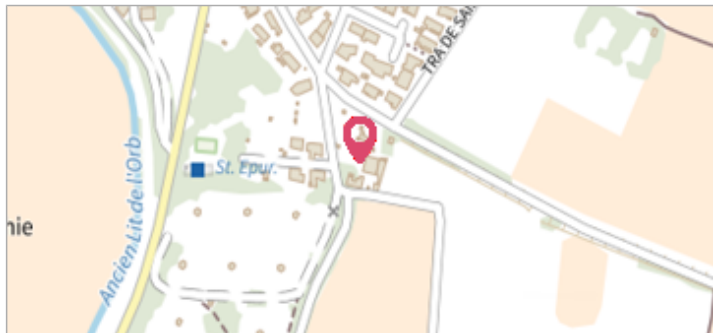


Photo du site

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



5 décembre 1987

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

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

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

Commentaires : Domaine de sainte eulalie, angle mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-067_11

Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 4.800 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

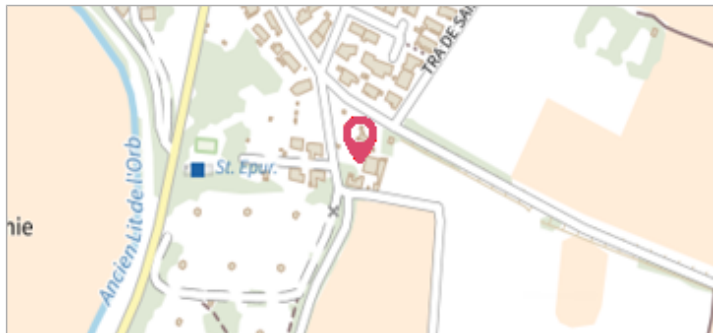


Photo du site

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 : 16/04/2018

Auteur : DDTM34

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) : 4.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.95