

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **Chemin de Langlou**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-094 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

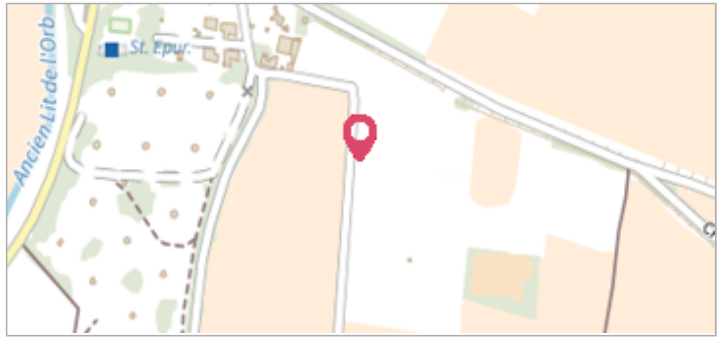


Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.28361791 / Y: 43.30967140
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723023.43 / Y: 6245653.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2836179 / Y: 43.3096714

29 janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **4.87 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Poteau edf, pied poteau edf

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34336-094_11 Date de mise à jour : 12/04/2018
 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) : 4.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.87

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** |

Chemin de Langlou

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34336-094 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

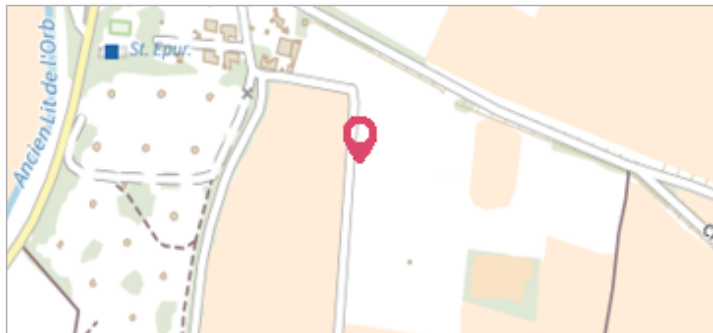


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28361791 / Y: 43.30967140
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 723023.43 / Y: 6245653.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2836179 / Y: 43.3096714

5 décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **4.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Poteau edf, pied poteau edf

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-094_12 **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) : 4.870 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.87