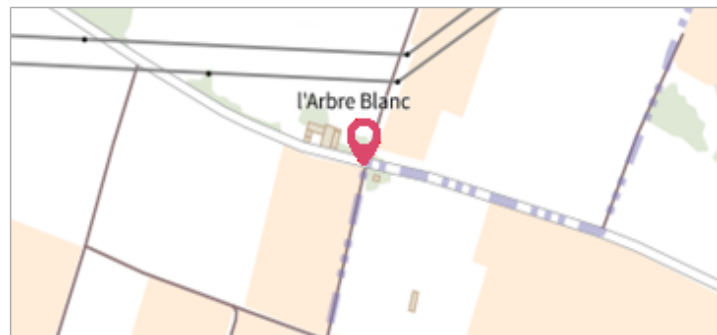


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **Face au domaine de l'arbre Blanc**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-261 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.25501706 / Y: 43.31992160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720698.01 / Y: 6246785.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2550171 / Y: 43.3199216

5 Décembre 1987 Altitude calculée de l'eau : **7.27 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet,

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34032-261_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) : 7.270 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.27

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS** | **Face au domaine de l'arbre Blanc**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-261 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

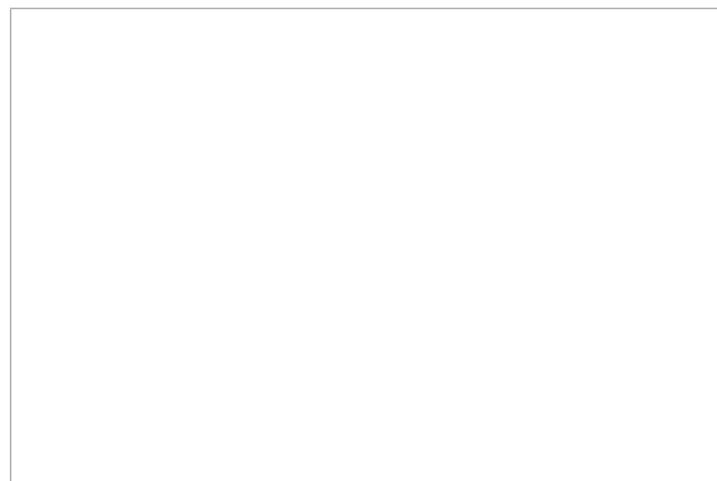


GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.25501706 / Y: 43.31992160
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720698.01 / Y: 6246785.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2550171 / Y: 43.3199216

29 Janvier 1996 Altitude calculée de l'eau : **7.48 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet,

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34032-261_21 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) : 7.480 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.48