

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-011 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

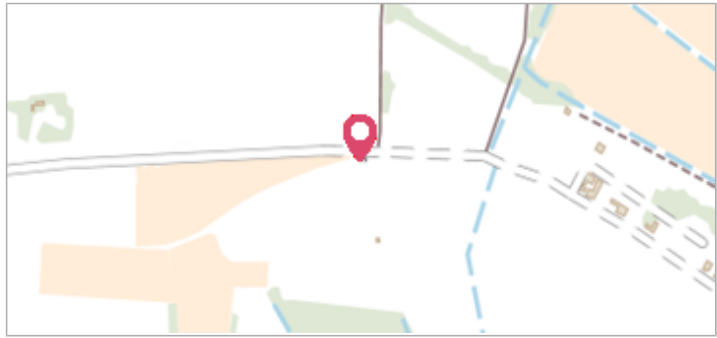


Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.31376042 / Y: 43.30599310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725471.94 / Y: 6245253.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3137604 / Y: 43.3059931

1969 Altitude calculée de l'eau : **2.74 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34336-011_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) : 2.740 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 2.74

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34336-011 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

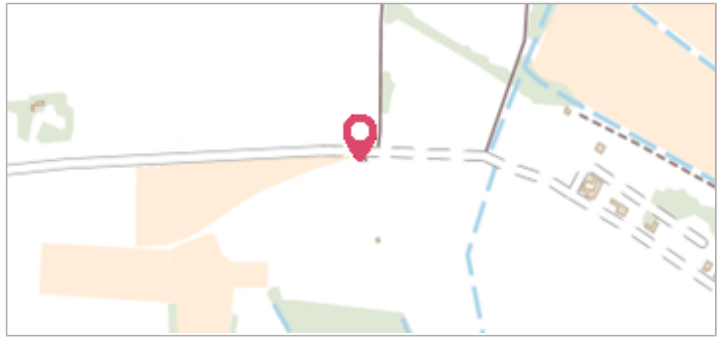


Photo du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 3.31376042 / Y: 43.30599310
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725471.94 / Y: 6245253.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3137604 / Y: 43.3059931

1953 Altitude calculée de l'eau : **3.43 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mazet

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34336-011_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) : 3.430 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.43