

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS****38 chemin Saint-Michel****Commentaires** : Ruisseau d'Arièges, rive gauche**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO\_S\_VIL\_3**Date de mise à jour** : 16/06/2025**Auteur** : SPC MO

chemin st michel

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.27495844 / Y: 43.32053990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722316.27 / Y: 6246859.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2749584 / Y: 43.3205399**23 octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.991 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : trace sur le portail**GÉNÉRAL****Code** : MO\_R\_VIL\_3\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

16/06/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 21/11/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.061 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.991 m

chemin st michel