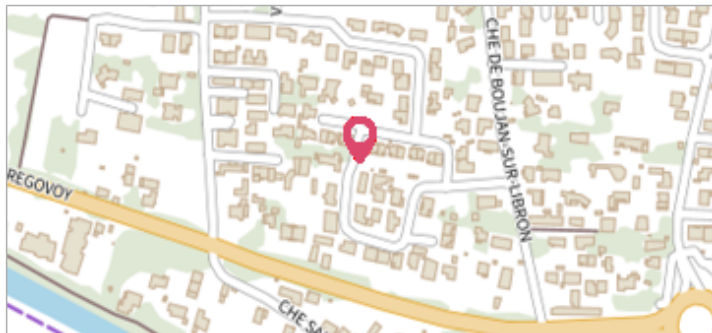


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS****14, rue Paul Gauguin****Commentaires** : Portail, Ruisseau d'Arièges, rive gauche**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO_S_DDTM_9**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.27535244 / Y: 43.32195350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722347.7 / Y: 6247016.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2753524 / Y: 43.3219535**23 octobre 2019**Altitude calculée de l'eau : **7.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le portail**GÉNÉRAL****Code** : MO_R_DDTM_9_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

21/12/2020

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 DDTM 34 DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS 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(s)** : DDTM 34**NIVELLEMENT INITIAL - 29/10/2019****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : DDTM 34**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au niveau de la poignée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 7.11

Vue du repère