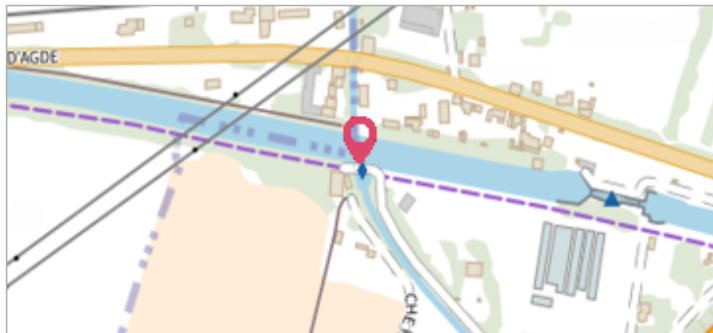


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS****siphon du Canal du Midi #2****Commentaires** : Ruisseau d'Arièges, rive droite**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO_S_ARI_36**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.26224041 / Y: 43.32278160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 721283.22 / Y: 6247104.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2622404 / Y: 43.3227816**23 octobre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.973 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : dépôt sur le sol**GÉNÉRAL****Code** : MO_R_ARI_36_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

06/11/2020

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 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)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 28/11/2019****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)** : 8.973 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.973

Vue du repère