



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

siphon du Canal du Midi

Commentaires : Ruisseau d'Arièges, rive droite

1 Repère(s) sur le site

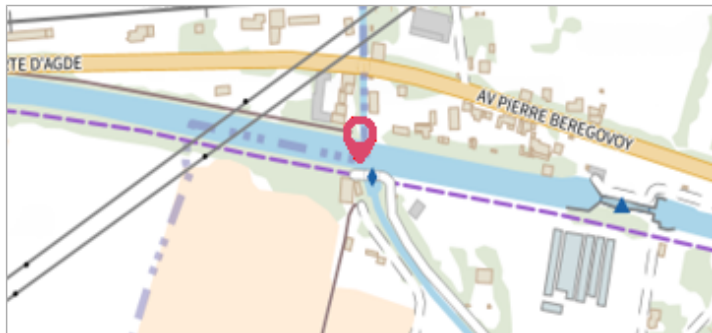
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : MO_S_ARI_35

Date de mise à jour : 05/11/2020

Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26211328 / Y: 43.32283680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721272.88 / Y: 6247111.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2621133 / Y: 43.3228368



23 Octobre 2019

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **8.899 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : dépôt sur le sol

GÉNÉRAL

Code : MO_R_ARI_35_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 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 - 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) : 8.899 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.899



Vue du repère