



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Transformateur à l'aval du pont de la RD612B

Commentaires : Ruisseau d'Ariège, rive gauche

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : MO_S_ARI_30

Date de mise à jour : 05/11/2020

Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26226800 / Y: 43.32362440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721285.15 / Y: 6247198.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.262268 / Y: 43.3236244



23 Octobre 2019

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

Altitude calculée de l'eau : **9.922 m**

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

Commentaires : dépôt sur le grillage

GÉNÉRAL

Code : MO_R_ARI_30_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 : 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) : 9.172 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.922 m



Vue du repère