

Commune: VILLENEUVE-LES-BEZIERS

Transformateur à l'aval du pont de la RD612B

Commentaires: Ruisseau d'Arièges, rive gauche

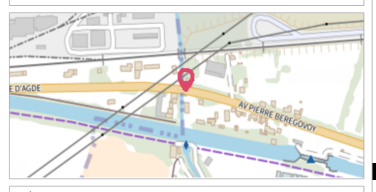
Repère(s) sur le site

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

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

Altitude calculée de l'eau : 9.922 m

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): 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