


Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Habitation à l'aval du remblai ferroviaire

Commentaires : Ruisseau d'Ariège, rive gauche

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : MO_S_ARI_28 **Date de mise à jour** : 05/11/2020
Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26230783 / Y: 43.32424410
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721288.15 / Y: 6247267.56
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2623078 / Y: 43.3242441




23 Octobre 2019

Altitude calculée de l'eau : **8.886 m**

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

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

Commentaires : trace sur la cloison

GÉNÉRAL

Code : MO_R_ARI_28_1 **Date de mise à jour** : 06/11/2020
Auteur : SPC MO



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 - 18/11/2019

Méthode : Nivellement direct
Organisme : OTEIS
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : parpaing
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 8.736 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.886 m