

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS****Habitation à l'aval du remblai ferroviaire #2****Commentaires** : Ruisseau d'Arièges, rive gauche**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : MO_S_ARI_29**Date de mise à jour** : 05/11/2020**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.26252244 / Y: 43.32424380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 721305.57 / Y: 6247267.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2625224 / Y: 43.3242438**23 octobre 2019**Altitude calculée de l'eau : **8.85 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_29_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

27/11/2025



Vue du repère

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 - 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)** : 8.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.85 m