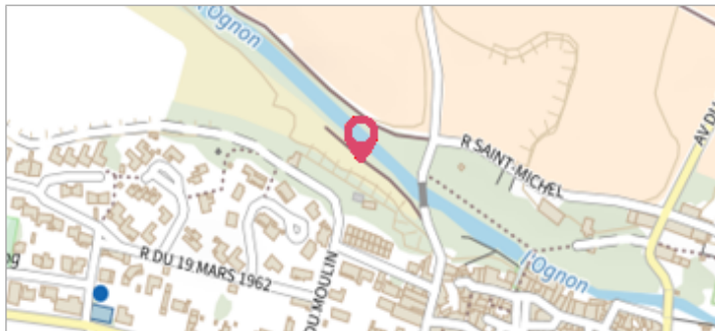


Commune : **PEPIEUX**Rivière : **L' Ognon****1 Chemin du Moulin Bas****Commentaires** : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 46**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18_S_292**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.67767294 / Y: 43.29960010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 673829.7 / Y: 6244546.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6776729 / Y: 43.2996001**Code Hydro**: Y1440500**Rive de référence**: Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.865 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : herbe couchée, voitures déplacées, trace niveau d'eau visible dans l'habitacle des voitures**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18_R_292_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

01/08/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : TN**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 78.965 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 79.865