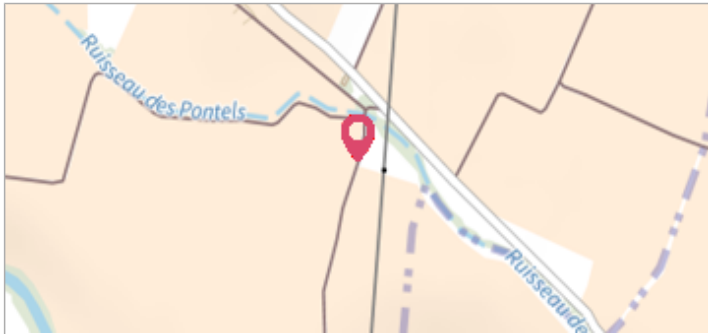


Commune : **SIRAN**Rivière : **L' Ognon****chemin d'olonzac et pepieux #3****Commentaires** : Ruisseau des Pontels**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18_S_295**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.67112998 / Y: 43.30355650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 673300.3 / Y: 6244988.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.67113 / Y: 43.3035565**Code Hydro**: Y1440500**Rive de référence**: Droite**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **86.486 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : herbe couchée, laisse au pied des vignes**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18_R_295_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

20/07/2019



Vue du repère

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**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)** : 86.486 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 86.486