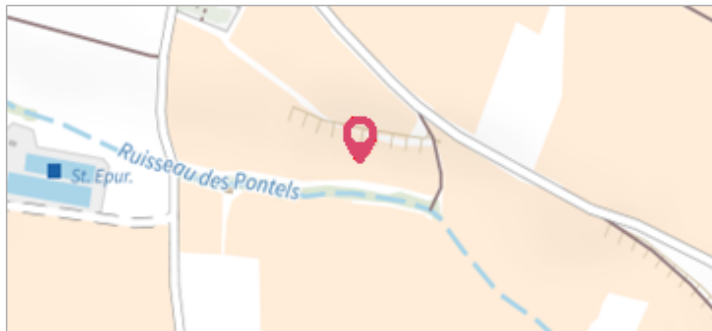


Commune : **SIRAN**Rivière : **L' Ognon****chemin d'olonzac et pepieux #2****Commentaires** : Ruisseau des Pontels**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18\_S\_284**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.66480130 / Y: 43.30630690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 672787.8 / Y: 6245296**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6648013 / Y: 43.3063069**Code Hydro**: Y1440500**Rive de référence**: Gauche**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.486 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : laisse au sol**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18\_R\_284\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

10/07/2019



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(s)** : 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)** : 91.486 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.486 m