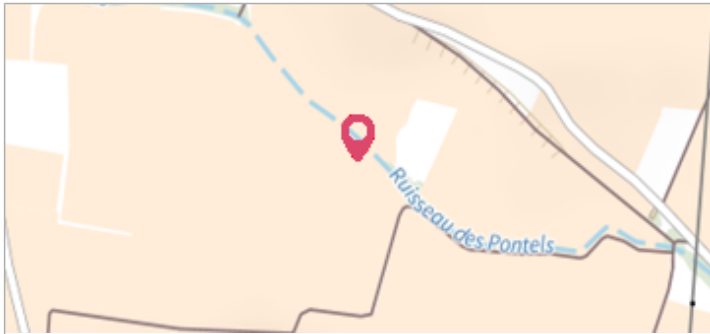


Commune : **SIRAN**Rivière : **L' Ognon****chemin d'olonzac et pepieux #4****Commentaires :** Ruisseau des Pontels**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_296**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.66720899 / Y: 43.30468430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 672982.5 / Y: 6245114.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.667209 / Y: 43.3046843**Code Hydro:** Y1440500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **88.921 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisse au pied des vignes**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_296\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/07/2019



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) :** 88.921 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 88.921 m