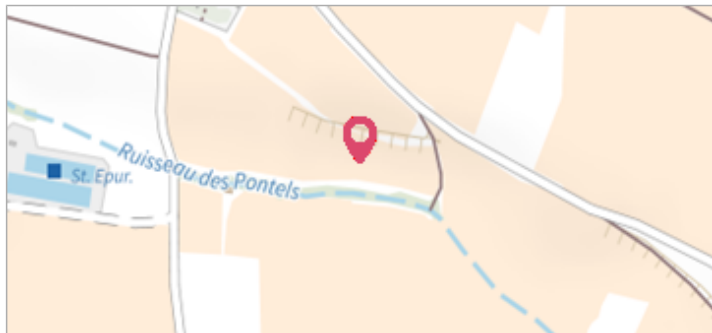


Commune : **SIRAN**Rivière : **L' Ognon****chemin d'olonzac et pepieux #2****Commentaires :** Ruisseau des Pontels**1**

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 :** 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