

Commune : **SIRAN** | Rivière : **L' Ognon**

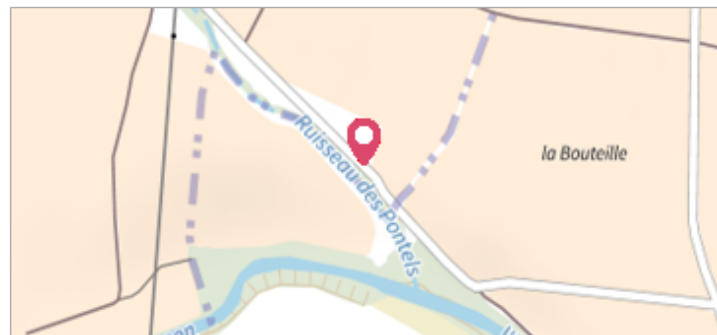
**Chemin d'Olonzac et pepieux**

**Commentaires** : Ruisseau des Pontels

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : AUDE18\_S\_283      **Date de mise à jour** : 04/06/2019  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.67388215 / Y: 43.30238730  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 673523.2 / Y: 6244857.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6738822 / Y: 43.3023873  
**Code Hydro**: Y1440500      **Rive de référence**: Gauche

**15 octobre 2018**      Altitude calculée de l'eau : **83.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : laisse au sol

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE18\_R\_283\_1      **Date de mise à jour** : 19/07/2019  
**Auteur** : SPC MO



**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)** : 83.270 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.27