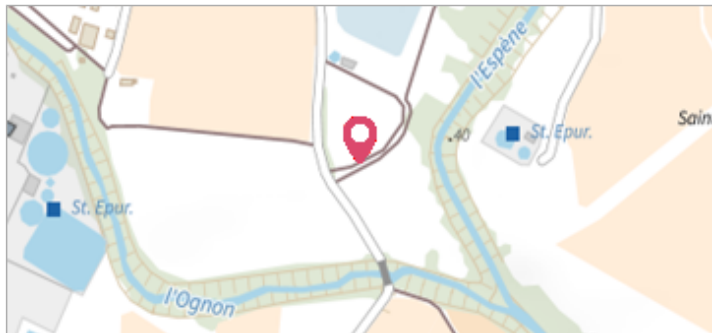


Commune : **OLONZAC**Rivière : **L' Espène****5 Rue du 19 Mars 1962 #2****Commentaires** : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 306**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18\_S\_318**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.73385940 / Y: 43.27569150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 678382.6 / Y: 6241871.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7338594 / Y: 43.2756915**Code Hydro**: Y1440560**Rive de référence**: Droite**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **43.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : laisse au sol, débordement de l'espène en rive droite**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18\_R\_318\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

17/07/2019



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)** : 43.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 43.12