

Commune : **OLONZAC**Rivière : **L' Ognon****avenue d'homs****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_313**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.72947306 / Y: 43.27669170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 678026.7 / Y: 6241983.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7294731 / Y: 43.2766917**Code Hydro:** Y1440500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **47.194 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** débordement de l'eau au dessus du muret d'après témoignage. Aucun dégâts notable au niveau de l'entreprise**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_313\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

09/07/2019



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 :** muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.094 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.194