

Commune : **OLONZAC**Rivière : **L' Espène****Rue de Barbès****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_245**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.73271717 / Y: 43.28573050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 678293.6 / Y: 6242987.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7327172 / Y: 43.2857305**Code Hydro:** Y1440560**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **48.023 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** témoignage riverain : une petite digue de 50 cm a été mise en place dans la rue afin de bloquer les eaux. Inondation au niveau du parking par remontée par les plaques de goutte, pas de débordement grâce au mur

**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_245\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

12/06/2019

**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 :** Route**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.523 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.023 m

Vue du repère