

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 remontee par les plaques degout, pas de debordement grace au mur

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_245\_1 **Date de mise à jour :** 12/06/2019  
**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



Vue du repère

**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 :** 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