

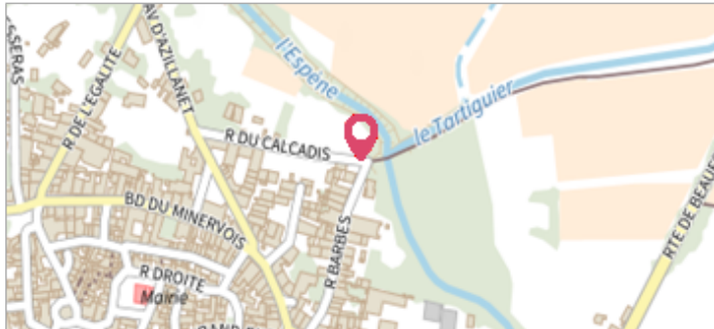
Commune : **OLONZAC**Rivière : **L' Espène****Rue de Barbès****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 degout, 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

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** : 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