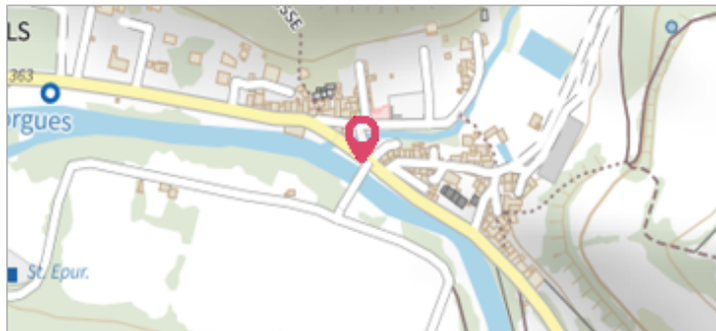


Commune : **AGEL**Rivière : **La Cesse****1 Place de la Mairie****Commentaires** : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 38**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18\_S\_378**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.85427630 / Y: 43.33659440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 688176 / Y: 6248615.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8542763 / Y: 43.3365944**Code Hydro**: Y1600500**Rive de référence**: Gauche**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **87.598 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : marquage rose sur muret matérialisant les plus hautes eaux atteintes lors de la crue**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18\_R\_378\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

06/06/2019



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** : Sol devant muret**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 87.198 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.598 m