



Commune : AGEL

## Route de la Cesse

Rivière : La Cesse

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_374**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.85313029 / Y: 43.33652990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 688083 / Y: 6248609**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8531303 / Y: 43.3365299**Code Hydro:** Y1600500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.458 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** marquage rose sur pylône matérialisant les plus hautes eaux atteintes lors de la crue

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_374\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

21/07/2019



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 nivélée :** 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) :** 0.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.458 m