



Commune : AGEL

Rivière : La Cesse

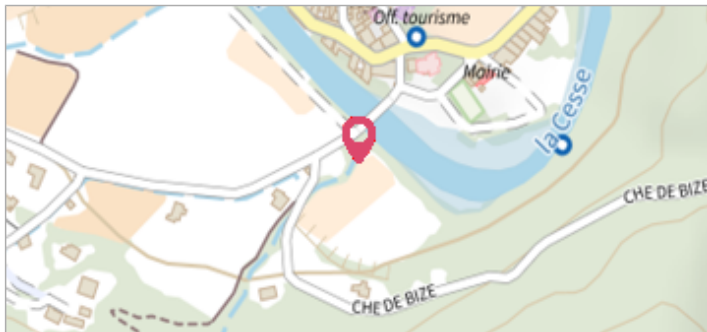
## 1 Chemin de Bize #2

**Commentaires :** 53Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) :

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_393**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.85322987 / Y: 43.33614320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 688091 / Y: 6248565.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8532299 / Y: 43.3361432**Code Hydro:** Y1600500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

**Commentaires :** laisse au sol

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE18\_R\_393\_1**Auteur :** SPC MO**Date de mise à jour :**

10/06/2019



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **87.943 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### 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 :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 87.943 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.943 m