

Commune : **AGEL** | Rivière : **La Cesse**

## Route de Bize

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_383 **Date de mise à jour :** 04/06/2019  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.85599742 / Y: 43.33831490  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 688316 / Y: 6248806.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 2.8559974 / Y: 43.3383149  
**Code Hydro:** Y1600500 **Rive de référence:** Gauche

**15 octobre 2018** Altitude calculée de l'eau : **85.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** laisse dans bambous

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE18\_R\_383\_1 **Date de mise à jour :** 06/06/2019  
**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

**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 :** TN  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 84.670 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.52

Commune : **AGEL** | Rivière : **La Cesse**

**Route de Bize**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : AUDE18\_S\_383 Date de mise à jour : 04/06/2019  
 Auteur : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.85599742 / Y: 43.33831490  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688316 / Y: 6248806.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8559974 / Y: 43.3383149  
 Code Hydro: Y1600500 Rive de référence: Gauche

**16 janvier 2026** Altitude calculée de l'eau : **85.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202606081854 Date de mise à jour : 08/06/2026  
 Auteur : SPC MO

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune



**TRACE SUR LE MUR DE SOUTÈNEMENT - 20/01/2026**

Méthode : GPS  
 Organisme : OTEIS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : haut du mur  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 86.220 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.880 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.34