

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

# 1 Chemin de Bize

**Commentaires** : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 50

**1** Repère(s) sur le site

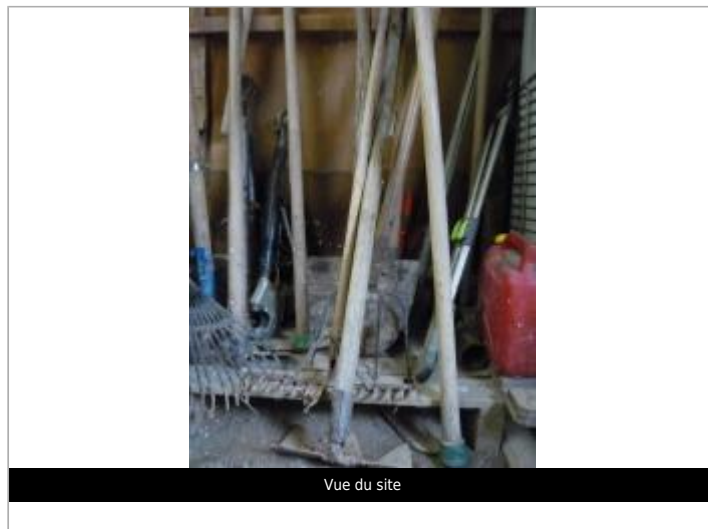
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : AUDE18\_S\_375 **Date de mise à jour** : 04/06/2019  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.85255112 / Y: 43.33650210  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 688036 / Y: 6248605.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8525511 / Y: 43.3365021  
**Code Hydro**: Y1600500 **Rive de référence**: Droite



**15 octobre 2018** Altitude calculée de l'eau : **88.038 m**

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

**Commentaires** : trace niveau d'eau dans cabane et témoignage

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE18\_R\_375\_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 devant cabane  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 87.738 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 88.038 m