

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

### 3 Route de Bize (cazelles)

**Commentaires** : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 87

**1** Repère(s) sur le site

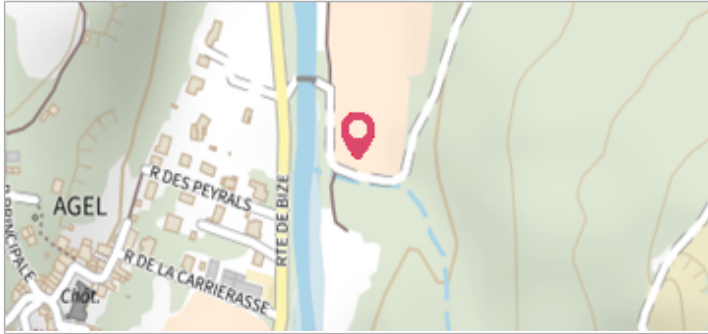
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : AUDE18\_S\_390

**Date de mise à jour** : 04/06/2019

**Auteur** : SPC MO



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.85691909 / Y: 43.33939570

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 688391 / Y: 6248927

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8569191 / Y: 43.3393957

**Code Hydro**: Y1600500

**Rive de référence**: Droite



**15 Octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **84.983 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : laisse au pied de vigne

#### GÉNÉRAL

**Code** : AUDE18\_R\_390\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC MO

04/07/2019

#### 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** : TN

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 84.563 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.420 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 84.983 m



Vue du repère