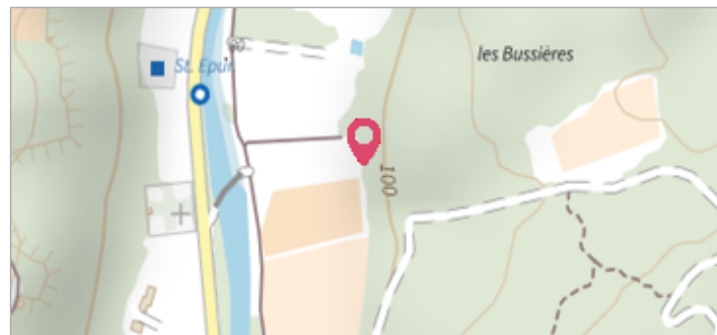
	Commune : <b>AGEL</b>	Rivière : <b>La Cesse</b>
<h2>7 Route de Bize (cazelles)</h2>		
<b>Commentaires</b> : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 201		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : AUDE18\_S\_391      Date de mise à jour : 04/06/2019  
 Auteur : SPC MO



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.85783805 / Y: 43.34159190  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 688466 / Y: 6249170.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8578381 / Y: 43.3415919  
 Code Hydro: Y1600500      Rive de référence: Droite

	<b>15 octobre 2018</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>83.917 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	--	---

**Commentaires** : laisse dans végétaux

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE18\_R\_391\_1      Date de mise à jour : 07/07/2019  
 Auteur : SPC MO



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(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) : 83.247 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.917 m