

Commune : **BIZE-MINERVOIS****11 Route de Mailhac**Rivière : **La Cesse**

**Commentaires :** Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 35

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE18\_S\_417**Date de mise à jour :** 04/06/2019**Auteur :** SPC MO

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.86862355 / Y: 43.31749300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 689336.6 / Y: 6246490.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8686236 / Y: 43.317493**Code Hydro:** Y1600500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.19 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace niveau d'eau dans cabanon**GÉNÉRAL****Code :** AUDE18\_R\_417\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

24/08/2019

**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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** TN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.19