

Commune : **SALLELES-D'AUDE**Rivière : **La Cesse**

1 Chemin de Ratequats

Commentaires : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 234**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18_S_469**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.90416682 / Y: 43.28465650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 692217.1 / Y: 6242836.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9041668 / Y: 43.2846565**Code Hydro**: Y1600500**Rive de référence**: Gauche

15 octobre 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.815 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : limite zone inondée d'après personnel du château : 2 fissures se sont créées dans la digue et ont engendré un débordement dans les champs de vigne

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_469_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

05/06/2019



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)** : 31.815 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 31.815