

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

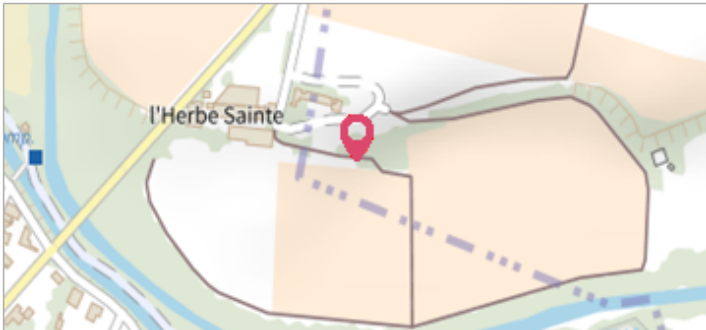
1 Chemin de Ratequats

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 le 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 :** 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) :** 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 m