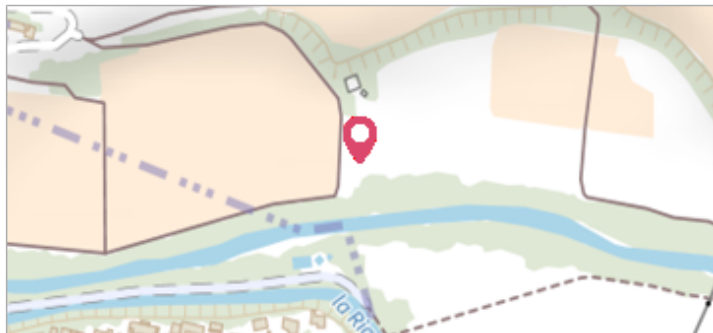


Commune : **SALLELES-D'AUDE**Rivière : **La Cesse****21 Impasse des Picholines****Commentaires** : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 156**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18_S_458**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.90810810 / Y: 43.28401590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 692537.1 / Y: 6242764.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9081081 / Y: 43.2840159**Code Hydro**: Y1600500**Rive de référence**: Gauche**15 octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.47 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : laisse dans 1 axe d'écoulement (aucune laisse n'a été observée le champs a l'ouest)**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18_R_458_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

04/09/2019

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(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)** : 28.370 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.47

Vue du repère