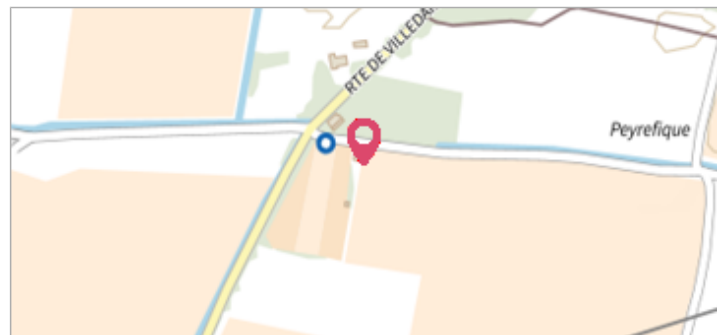
	Commune : RAISSAC-D'AUDE	Rivière : L' Aude
<h2 style="margin: 0;">92 A A Peyrefique</h2>		
Commentaires : Rive Gauche de l'Orbieu. Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 67		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AUDE18_S_346 **Date de mise à jour** : 04/06/2019
Auteur : SPC MO



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.87566158 / Y: 43.22521320
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689891.7 / Y: 6236231.2
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8756616 / Y: 43.2252132
Code Hydro: Y1--0200 **Rive de référence**: Droite

	15 octobre 2018 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 21.116 m Nature du repère : Laisse d'inondation
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Commentaires : Il y avait environ 70 cm d'eau dans les vignes d'après vigneron, laisse dans vigne

GÉNÉRAL

Code : AUDE18_R_346_1 **Date de mise à jour** : 12/06/2019
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) : 20.396 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.116