

Commune : **RAISSAC-D'AUDE**Rivière : **L' Aude****rue du tilleul****Commentaires** : Rive Gauche de l'Orbieu.**6**

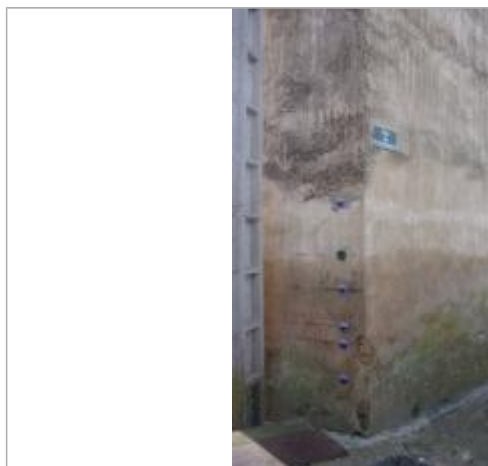
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE18_S_349**Date de mise à jour** : 04/06/2019**Auteur** : SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.88002622 / Y: 43.22917780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 690247.2 / Y: 6236671.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8800262 / Y: 43.2291778**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Droite

Vue du site

**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **20.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : trait grave indiquant le niveau d'eau atteint, au droit des repères de crue déjà existants**GÉNÉRAL****Code** : AUDE18_R_349_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/10/2022



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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 20.96 m