



Commune : **VILLEGAILHENC**

**7 rue de l'Enclos**

**Commentaires :** Ruisseau de Merdeau

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE2018\_S\_0153

**Date de mise à jour :** 15/04/2019

**Auteur :** SPC MO

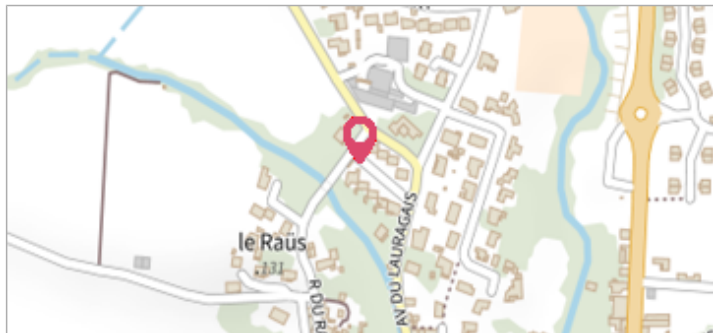


Photo prise à l'extérieur, sur le mur de l'école

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35379448 / Y: 43.27115320

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647508 / Y: 6241545.14

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3537945 / Y: 43.2711532



**15 octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **129.32 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Marque laissée sur le crépi de la clôture, prise à partir du sol.

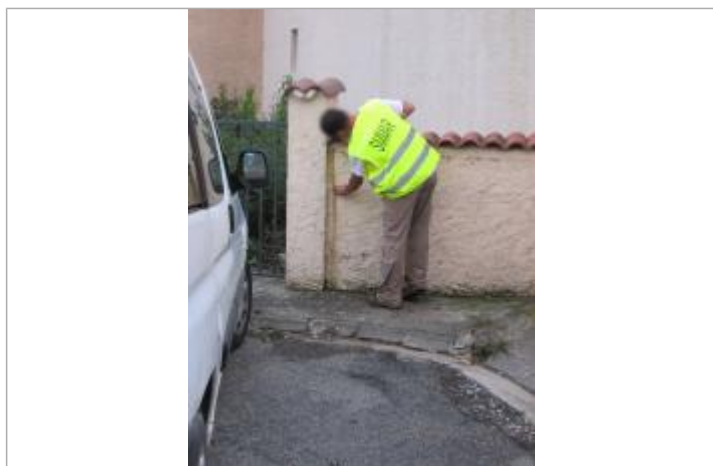
**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2018\_R\_0153\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

15/04/2019



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 :** LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 128.270 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.32 m