

Commune : **VILLEGAILHENC****5 chemin du Clauzou**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****1**

Repère(s) sur le site

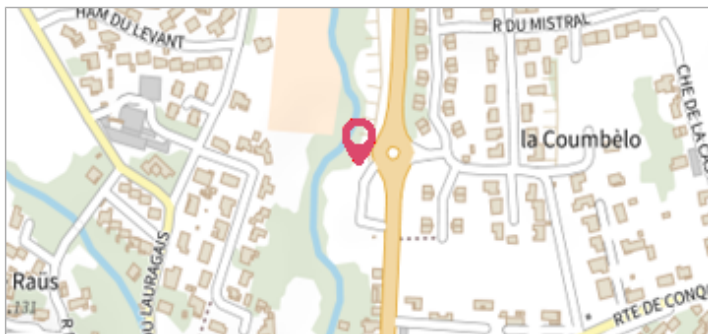
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0167**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo prise sur le mur de la maison

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35692999 / Y: 43.27146810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647762.98 / Y: 6241578.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.35693 / Y: 43.2714681**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.29 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur le crépi sur la façade, prise à partir du sol.**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0167_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 : 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) :** 128.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.29