

Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****31, avenue du Lauragais****Commentaires** : Confluence Merdeau/**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2018_S_0173**Date de mise à jour** : 15/04/2019**Auteur** : SPC MO

Photo prise à l'extérieur, de l'habitation, dans la rue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.35518600 / Y: 43.26934590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647619.39 / Y: 6241343.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.355186 / Y: 43.2693459**Code Hydro**: Y1400500**Rive de référence**: Droite**15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **128.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace d'humidité sur la façade mais aussi laisses de crue, ce qui permet de prendre une mesure exploitable**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2018_R_0173_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

15/04/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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)** : 125.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 128.69

Vue du repère