

Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****4, rue des Escombes****Commentaires :** Confluence Merdeau/Trapel**1**

Repère(s) sur le site

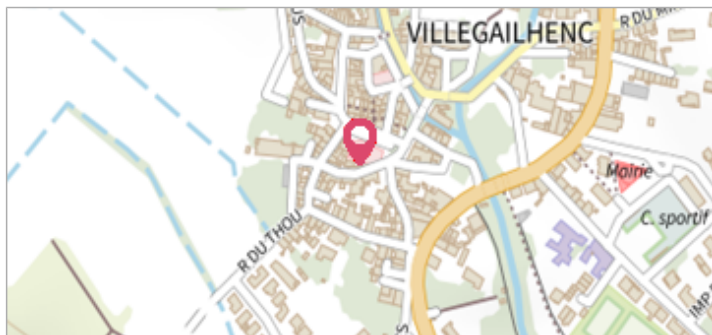
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0178**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35412572 / Y: 43.26828780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647532.3 / Y: 6241226.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3541257 / Y: 43.2682878**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque prise de l'extérieur au niveau du trottoir**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0178\_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**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) :** 126.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.5 m

Vue du repère