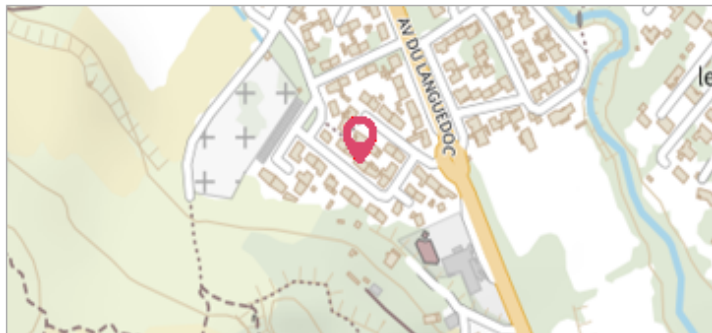


Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****9 rue de l'Alicante****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0156**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35503110 / Y: 43.26463300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647602.53 / Y: 6240819.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3550311 / Y: 43.264633**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **124.82 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_0156_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

04/09/2019

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 de la terrasse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 123.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.82