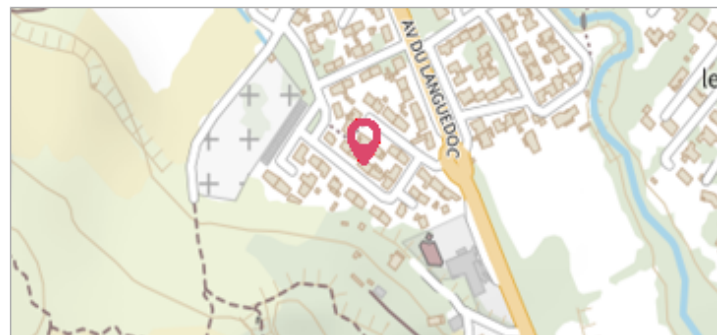


Commune : **VILLEGAILHENC** | Rivière : **Le ruisseau de Trapel**  
**9 rue de l'Alicante**

**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 : 04/09/2019  
 Auteur : SPC MO



**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 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