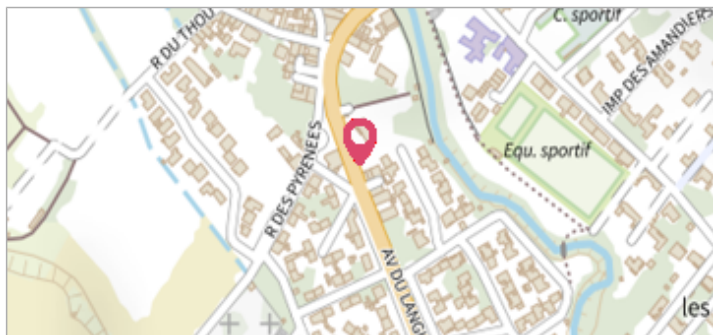


Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****19 avenue du Languedoc****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0140**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35523430 / Y: 43.26656730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647620.79 / Y: 6241034.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3552343 / Y: 43.2665673**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **126.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée à l'intérieur de la cour située en contrebas et connectée à l'extérieur pour la prise de mesure**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0140\_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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 124.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.14 m