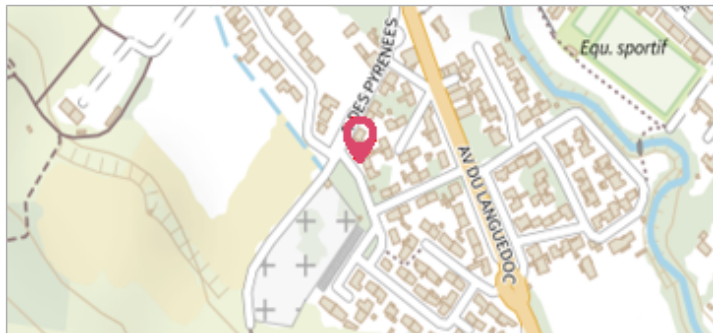


Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****2 rue du Dauphiné****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0146**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35426361 / Y: 43.26571600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647541.16 / Y: 6240940.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3542636 / Y: 43.265716**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **126.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur la porte du garage et le crépi de la maison, prise à partir du trottoir de la maison.**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0146_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(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) :** 125.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.06