

Commune : **VILLEGAILHENC**

## 3 impasse du Minervois

Rivière : **Le ruisseau de Trapel****1**

Repère(s) sur le site

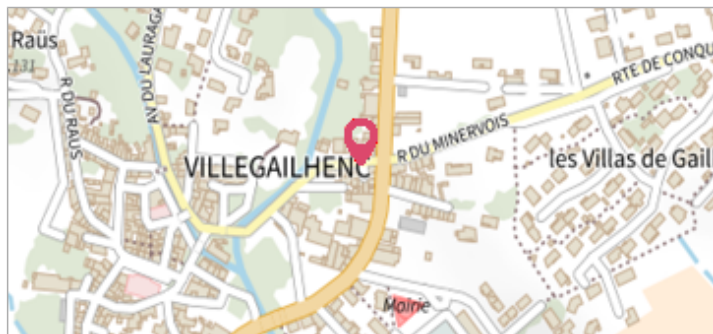
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0175**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo prise à l'extérieur, de l'habitation dans l'impasse

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35696973 / Y: 43.26942550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647764.36 / Y: 6241350.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3569697 / Y: 43.2694255**Code Hydro:** Y1400500      **Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Marque laissée sur la porte en PVC et prise à partir du sol**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0175\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/04/2019



Vue du repère

**Altitude calculée de l'eau :** **128.87 m****Nature du repère :** **Laisse d'inondation****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) :** 128.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.87