



Commune : VILLEGAILHENC

## 1 impasse de la fabrique

Rivière : Le ruisseau de Trapel

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

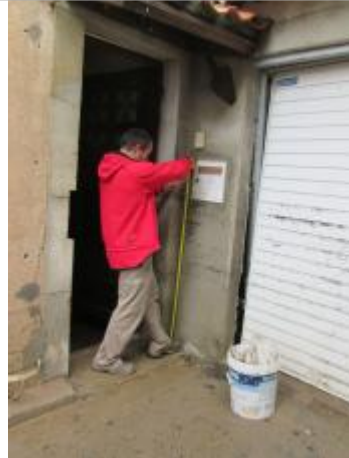
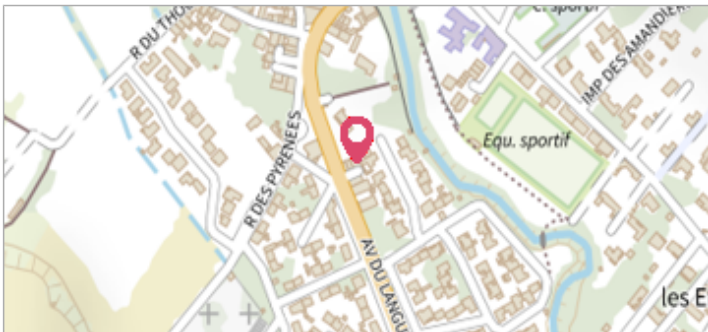
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0143**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo prise à l'extérieur, dans l'impasse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35545808 / Y: 43.26649940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647638.91 / Y: 6241026.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3554581 / Y: 43.2664994**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Droite**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur le crépi sur la façade, prise à partir du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2018\_R\_0143\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/04/2019



Vue du repère

### 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) :** 124.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126