



Commune : **VILLEGAILHENC**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

## Avenue du Languedoc

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE2018\_S\_0139

**Date de mise à jour :** 15/04/2019

**Auteur :** SPC MO

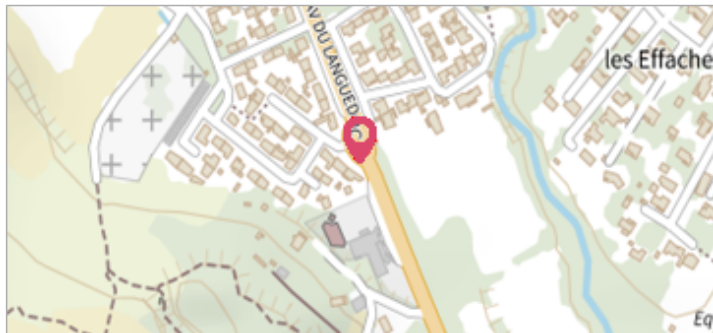


Photo prise à l'extérieur, sous la boîte aux lettres du bureau de tabac

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35621625 / Y: 43.26448710

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647698.68 / Y: 6240802.51

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3562163 / Y: 43.2644871

**Code Hydro:** Y1400500

**Rive de référence:** Droite



**15 octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **125.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Marque laissée sur le crépi sur la façade, prise à partir du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2018\_R\_0139\_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(s) :** 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) :** 124.640 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.610 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.25 m