



Commune : **VILLEGAILHENC**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

**École, place du 19 mars 1962**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE2018\_S\_0169 **Date de mise à jour :** 15/04/2019  
**Auteur :** SPC MO



Photo prise à l'extérieur, sur le mur de l'école

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35671439 / Y: 43.26787670  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647742.21 / Y: 6241178.98  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3567144 / Y: 43.2678767  
**Code Hydro:** Y1400500 **Rive de référence:** Gauche

**15 octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **128.93 m**



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

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

**Commentaires :** Marque laissée sur le mur de l'école situé en contrebas par rapport à la route

**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2018\_R\_0169\_1 **Date de mise à jour :** 15/04/2019  
**Auteur :** SPC MO

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHÉC :** Non renseigné



Vue du repère

**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) :** 128.280 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.93