



Commune : VILLEGAILHENC

## École, place du 19 mars 1962

Rivière : Le ruisseau de Trapel

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

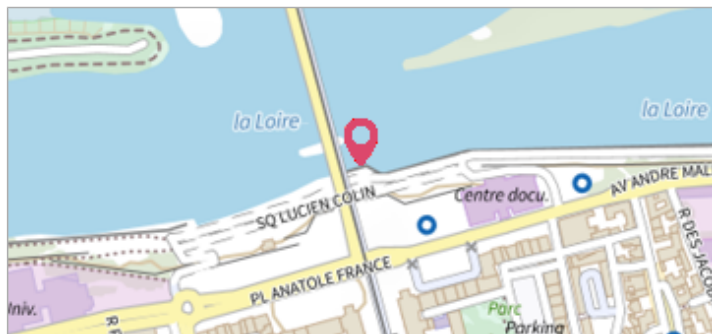
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0169**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.93 m**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 :****Auteur :** SPC MO

15/04/2019

### 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

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 :** 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