



Commune : **VILLEGAILHENC**  
**2 chemin des Eclauzes**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

**1** Repère(s) sur  
le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE2018\_S\_0008      **Date de mise à jour :** 15/04/2019  
**Auteur :** SPC MO



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.35543518 / Y: 43.27253360  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647642.52 / Y: 6241697.51  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3554352 / Y: 43.2725336  
**Code Hydro:** Y1400500      **Rive de référence:** Droite

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** marque laissée sur les grillages, prise à partir du sol**GÉNÉRAL**

**Code :** AUDE2018\_R\_0008\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO      15/04/2019

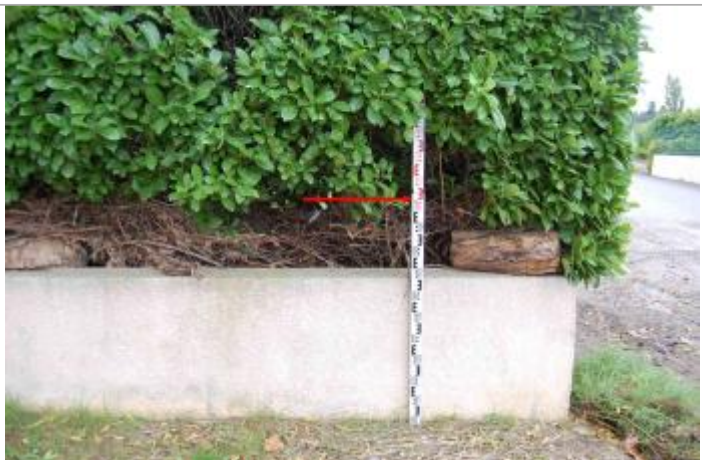


Photo Géosphair

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**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 - 09/11/2018**

**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) :** 129.800 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.9 m