

Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Centre médical du Trapel****Commentaires** : Angle rue de l'Aramon**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2018\_S\_0160**Date de mise à jour** : 15/04/2019**Auteur** : SPC MO

Photos prises à l'extérieur, à partir de la rue

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.35627970 / Y: 43.26520420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 647704.48 / Y: 6240882.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3562797 / Y: 43.2652042**Code Hydro**: Y1400500**Rive de référence**: Droite**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **124.96 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, coté avenue.**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2018\_R\_0160\_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**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)** : 123.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.96

Vue du repère