



Commune : VILLEGAILHENC

Centre médical du Trapel

Commentaires : Angle rue de l'Aramon

Rivière : Le ruisseau de Trapel

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **124.96 m**

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



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 :** 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