

Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****7 impasse de la Noria****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018_S_0168

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

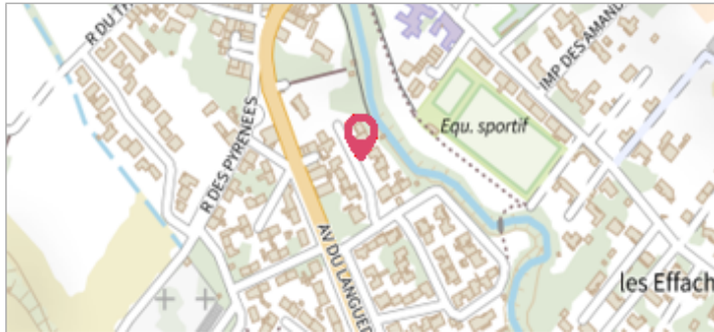


Photo prise à l'extérieur, sur le mur de clôture

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.35605748 / Y: 43.26639990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647687.51 / Y: 6241015.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3560575 / Y: 43.2663999

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Droite

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.11 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque laissée sur le crépi de la clôture, prise à partir du sol.**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2018_R_0168_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)** : 124.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 125.11 m