

Commune : **VILLEGAILHENC****3, rue des Escombes**Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

Commentaires : Confluence Merdeau/Trapel

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018_S_0179

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

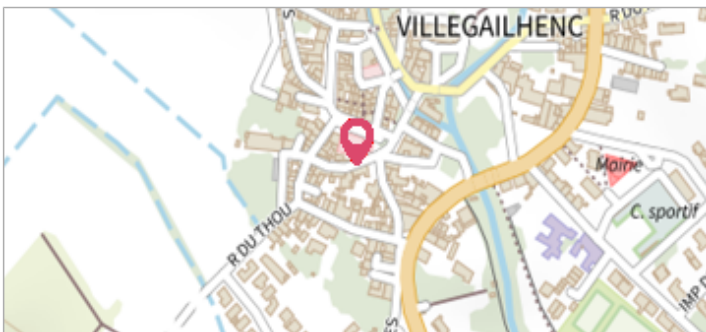


Photo prise à l'extérieur, de l'habitation, dans la rue

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.35421742 / Y: 43.26823440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647539.7 / Y: 6241220.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3542174 / Y: 43.2682344

Code Hydro: Y1400500 Rive de référence: Droite

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Marque prise de l'extérieur au niveau du trottoir

Altitude calculée de l'eau : **128.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : AUDE2018_R_0179_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)** : 126.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 128.49 m