



Commune : **VILLEGAILHENC**
1 impasse du Béarn

Rivière : **Le ruisseau de Trapel****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AUDE2018_S_0134 **Date de mise à jour :** 15/04/2019
Auteur : SPC MO

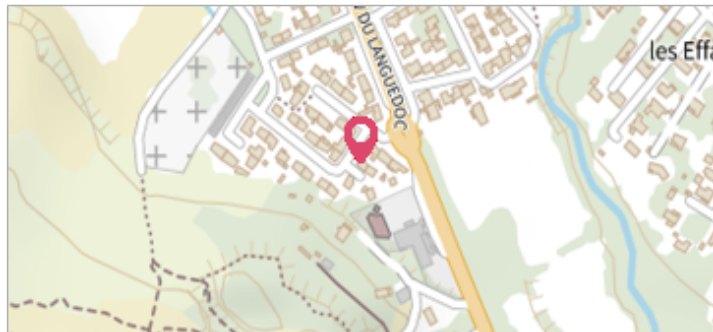


Photo prise à l'extérieur, à partir de l'impasse

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.35565991 / Y: 43.26441450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 647653.41 / Y: 6240794.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3556599 / Y: 43.2644145
Code Hydro: Y1400500 **Rive de référence:** Droite

**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.33 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur le crépi de façade et sur les portes du garage, prise à partir du sol.**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2018_R_0134_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) : 124.660 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.33 m