



Commune : VILLEGAILHENC

26 rue du Pont Neuf

Rivière : Le ruisseau de Trapel

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0166**Date de mise à jour :** 04/09/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35942460 / Y: 43.26607100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647960.75 / Y: 6240976.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3594246 / Y: 43.266071**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **124.07 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Marque laissée sur le crépi du mur du garage, prise à partir du sol.**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0166_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

04/09/2019

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 Meuble**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 123.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.07