

Commune : **VILLEGAILHENC****3 rue de l'union****Commentaires :** Ruisseau de Merdeau**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0170**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.35409260 / Y: 43.26926720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647530.5 / Y: 6241335.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3540926 / Y: 43.2692672**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **128.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur les vitres de la fenêtre et sur les volets. Prise de vues à partir du trottoir**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0170_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 TRAPÉL 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) :** 126.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.74 m