

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**Altitude calculée de l'eau : **125.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO**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(s) :** 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

Vue du repère