	Commune : <b>VILLEGAILHENC</b> <b>3, rue des Escombes</b>	Rivière : <b>Le ruisseau de Trapel</b>
Commentaires : Confluence Merdeau/Trapel		<b>1</b> Repère(s) sur le site


<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Méditerranée Ouest	Date de mise à jour : 15/04/2019
Code : AUDE2018_S_0179	Auteur : SPC MO



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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



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

	<b>15 Octobre 2018</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>128.49 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
Commentaires : Marque prise de l'extérieur au niveau du trottoir		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : AUDE2018_R_0179_1	Date de mise à jour : 15/04/2019
Auteur : SPC MO	



Vue du repère

<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Non renseigné	Visibilité : Non renseigné
État du repère : Non renseigné	Pérennité : Non renseigné
Repère calculé : Non renseigné	PHEC : Non renseigné

<b>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</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme : GEOSPHAIR	

<b>NIVELLEMENT INITIAL</b>	
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