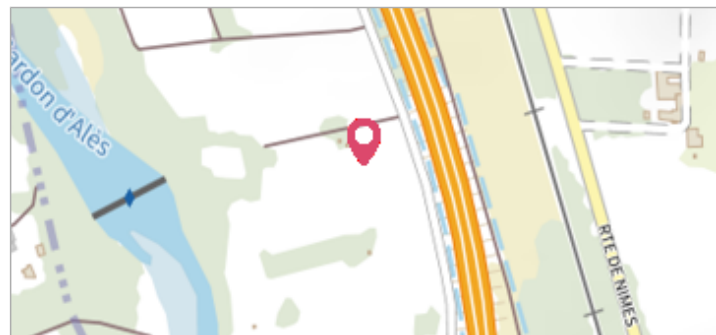

	Commune : <b>SAINT-HILAIRE-DE-BRETHMAS</b>	Rivière : <b>Le Gardon d'Alès</b>
<b>3055 Route de Nîmes #1</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Cabanon isolé dans les jardins, à l'amont de la confluence Avène Gardon	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion</b> : Grand Delta	<b>Date de mise à jour</b> : 17/01/2017
<b>Code</b> : GARD_S_gam_7	<b>Auteur</b> : SPC GD



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84</b> : X: 4.11049000 / Y: 44.08071700	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 788939.12 / Y: 6331926.99
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 4.11049 / Y: 44.080717	<b>Code Hydro</b> : V7150500 <b>Rive de référence</b> : Non renseigné



	<b>9 Septembre 2002</b>	<b>Altitude calculée de l'eau</b> : <b>111.757 m</b>
	<b>Nature de l'inondation</b> : <b>Débordement de cours d'eau</b>	<b>Nature du repère</b> : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code</b> : GARD_R_gam_7_1	<b>Date de mise à jour</b> :
<b>Auteur</b> : SPC GD	17/04/2018



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -</b>	
<b>Type de repérage</b> : Campagne de terrain post-inondation	
<b>Organisme</b> : STRATEGIS	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
<b>Méthode</b> : Non renseigné	
<b>Organisme</b> : SCP RICHER	
<b>Référence nivelée</b> : Autre type de référence	
<b>Description référence du repère</b> : Poutre bois extérieure	
<b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)	
<b>Altitude de la référence (en m)</b> : 112.417 m	
<b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : -0.660 m	
<b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 111.757 m	