	Commune : <b>SAUVETERRE</b> <b>30-332 Chemin de Sahuc</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Commentaires :</b> Maison volets bleus proche Islon de Sahuc		<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> 01/09/2017
<b>Code :</b> NOE_S_737 <b>Auteur :</b> NOE	



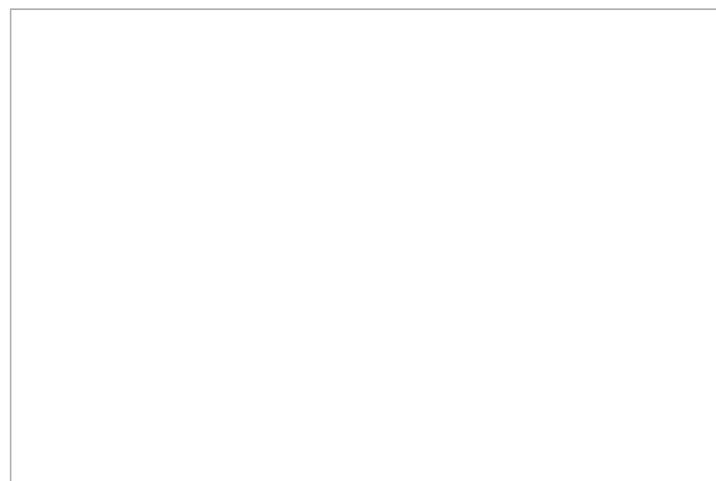
<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.81030700 / Y: 44.02528300	<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 845120.71 / Y: 6326805.97
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.810307 / Y: 44.025283 <b>Code Hydro:</b> V---0000	<b>Rive de référence:</b> Non renseigné



Vue du site

	<b>3 Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>22.605 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Porte - ancien repère SMBVGR Hydrologik, fiche DDE - plus d'informations : <a href="https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/737.pdf">https://info.geo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/737.pdf</a>		

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> NOE_R_737_1 <b>Auteur :</b> NOE	<b>Date de mise à jour :</b> 10/09/2019



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

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -</b>
<b>Type de repérage :</b> Source bibliographique <b>Organisme :</b> Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

<b>NIVELLEMENT INITIAL</b>	
<b>Méthode :</b> Non renseigné	<b>Commentaires sur le nivellement :</b> HEJI TOPO
<b>Référence nivelée :</b> Autre type de référence	<b>Système altimétrique :</b> NGF IGN 1969 (système normal)
<b>Altitude de la référence (en m) :</b> 22.405 m <b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :</b> 0.200 m <b>Altitude calculée de l'eau (en m) :</b> 22.605	