

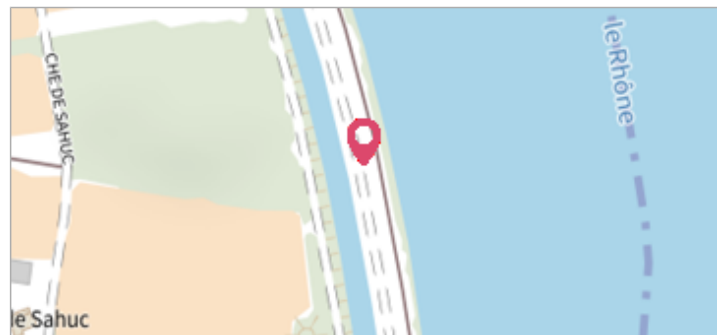
Commune : SAUVETERRE | Rivière : Le Rhône

# Islon de Sahuc - 517 Chemin de Sahuc - digue CNR

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_738      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.81377900 / Y: 44.02890800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845389.74 / Y: 6327215.03  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.813779 / Y: 44.028908  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : 27 m

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ouvrage cnr - ancien repère CNR DREAL Hydrologik - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/738.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/738.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_738\_1      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : NOE



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Commentaires sur le nivellement : Relevé CNR,saisie SIG Hydrologik  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 27.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27 m