

Commune : **SAUVETERRE**Rivière : **Le Rhône****Islon de Sahuc - 517 Chemin de Sahuc - digue CNR****1**

Repère(s) sur le site

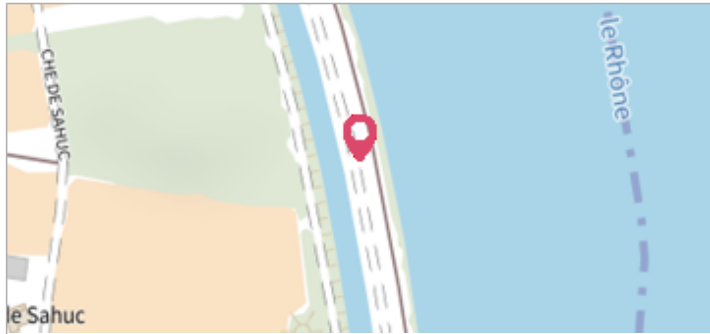
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_738

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_738\_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

17/04/2018



Vue du repère

**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 : 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