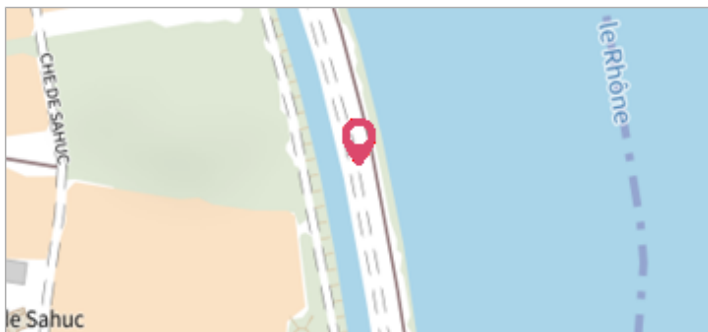




Commune : SAUVETERRE

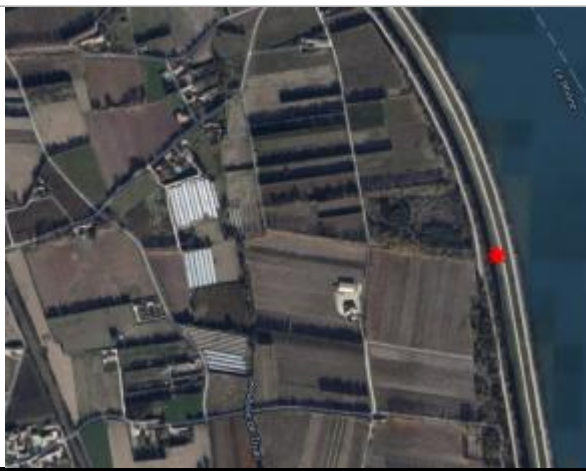
Rivière : Le Rhône

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**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/738.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_738_1**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :**

17/04/2018



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Relevé CNR,saisie SIG Hydrologik**Référence nivélée :** 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