



Commune : **SAUVETERRE**

Rivière : **Le Rhône**

D780 - amont barrage Caramude - digue CNR

1 Repère(s) sur le site

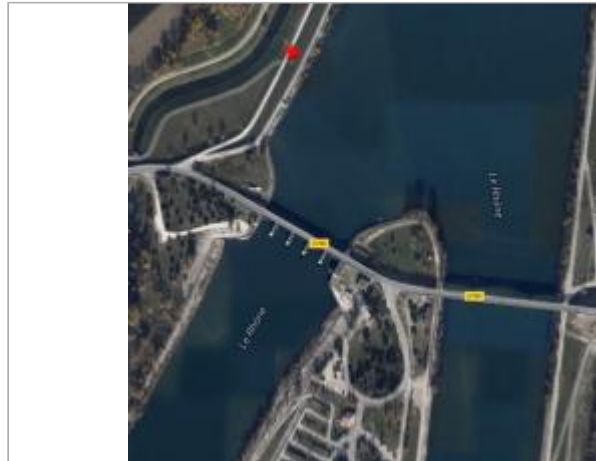
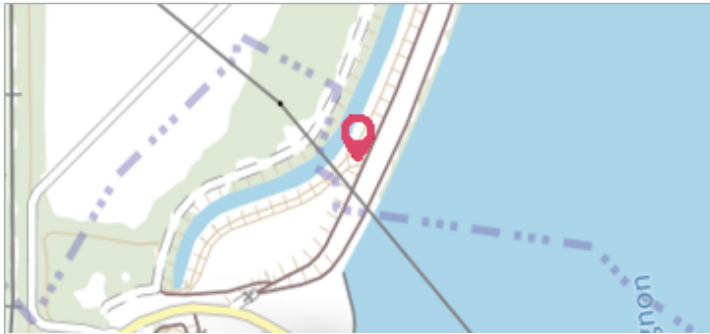
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_742

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81672800 / Y: 43.99785900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845705.45 / Y: 6323771.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.816728 / Y: 43.997859

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **26.7 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/742.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_742_1

Date de mise à jour : 10/09/2019

Auteur : NOE



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) : 26.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.7 m