

Commune: ORTHOUX-SERIGNAC-QUILHAN

Viaduc SNCF - rive droite

Commentaires: Parement rive gauche du viaduc SNCF

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: NOE_S_161

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur: NOE





Rivière : Le Crieulon

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.03720300 / Y: 43.88636500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783353.56 / Y: 6310253.93 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.037203 / Y: 43.886365 Code Hydro: Y3430500 Rive de référence: Non renseigné

Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 61.55 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

 $\textbf{Commentaires:} \ \ Arche \ pont-pose \ SIAV-plus \ d'informations: https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/161.pdf$

GÉNÉRAL

Code: NOE_R_161_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE 27/01/2022



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue 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 SIEE

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Déplacement de la PHE d'une centaine de mètres afin de rendre le repère plus visible. Le

fonctionnement complexe de la zone et l'implantation du repère sur une singularité hydraulique (pont), implique une incertitude dans le report

du niveau de la PHEc.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 61.550 m Altitude calculée de l'eau (en m): 61.55 m