



Commune : ORTHOUX-SERIGNAC-QUILHAN

Rivière : Le Crieulon

## Viaduc SNCF - rive droite

Commentaires : Parement rive gauche du viaduc SNCF

1

Repère(s) sur le site

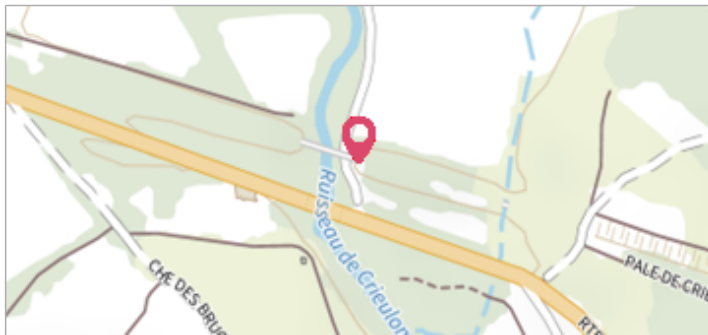
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_161

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



Vue du site

### 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)

Commentaires : Arche pont - pose SIAV - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/161.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_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 nivelllement : 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 nivellée : 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