

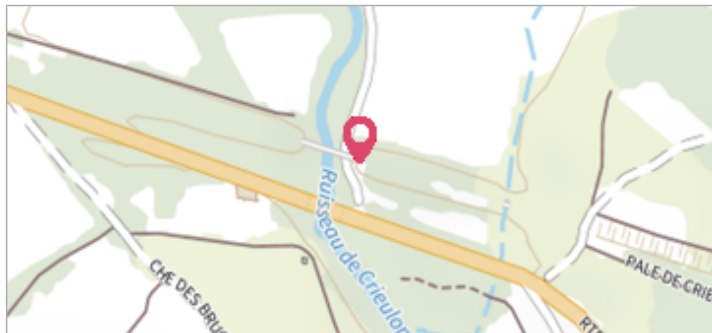


Commune : ORTHOUX-SERIGNAC-QUILHAN

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

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/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