

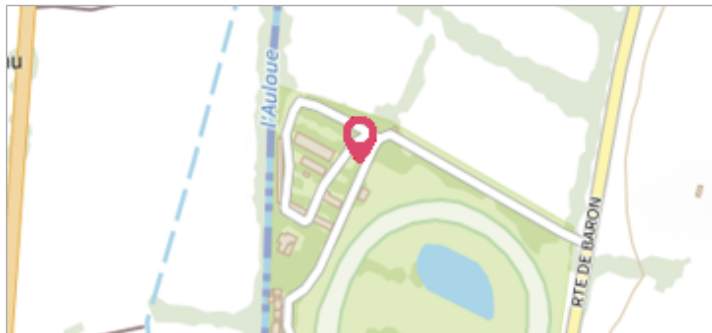
Commune : **ORTHOUX-SERIGNAC-QUILHAN**Rivière : **Le Criulon**

Cimetière

Commentaires : Piler gauche de l'entrée du cimetière**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code** : NOE_S_162**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.03095200 / Y: 43.88954100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 782846.63 / Y: 6310600.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.030952 / Y: 43.889541**Code Hydro**: Y3430500**Rive de référence**: Non renseigné

Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.85 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Pilier portail - pose SIAV - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/162.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_162_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(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL SIEE

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Déplacement de la PHE de 35 m afin de rendre le repère plus visible. Le fonctionnement hydraulique de la zone s'avère suffisamment homogène pour garantir un niveau similaire.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 62.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.85 m