

	Commune : <b>ORTHOUX-SERIGNAC-QUILHAN</b>	Rivière : <b>Le Criulon</b>
	<b>Cimetière</b>	<b>1</b> Repère(s) sur le site

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

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** NOE\_S\_162

**Date de mise à jour :** 01/09/2017

**Auteur :** NOE



#### 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



Vue du site



**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](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 :** 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