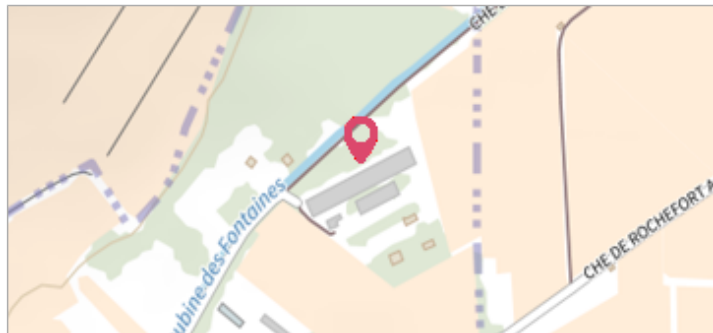


Commune : **ROCHEFORT-DU-GARD**Rivière : **Le Rhône****513 Chemin du Lauron****Commentaires** : Roubine des Fontaines**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_687**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.72352600 / Y: 43.99183700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838246.28 / Y: 6322934.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.723526 / Y: 43.991837**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**11 Septembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau est monté assez vite. Le pont se met en charge puis déborde, les eaux passent alors le seuil de la propriété et celle-ci est ensuite en contrebas. Repère de crue sur une caravane qui n'a pas bougé depuis la crue. - ancien repère SMBVGR EGIS EAU - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/687.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/687.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_687\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/02/2018



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : HEJI TOPO**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m