

Commune : **ROCHFORT-DU-GARD**Rivière : **Le Rhône****1609 route d'Avignon****Commentaires** : Roubine de Jolivet. Sous la Route d'Avignon (OH4)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_688**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.70603300 / Y: 43.96602400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836905.33 / Y: 6320036.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.706033 / Y: 43.966024**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Muret - Les riverains sont souvent inondés. L'eau provient de la roubine et de la route (en dévers vers la propriété qui est en contrebas) L'inondation est rapide. - ancien repère SMBVGR EGIS EAU - plus d'informations :https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/688.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_688_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

09/09/2019

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**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m

Vue du repère