

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



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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 09/09/2019
Auteur : NOE



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