



Commune : ROCHEFORT-DU-GARD

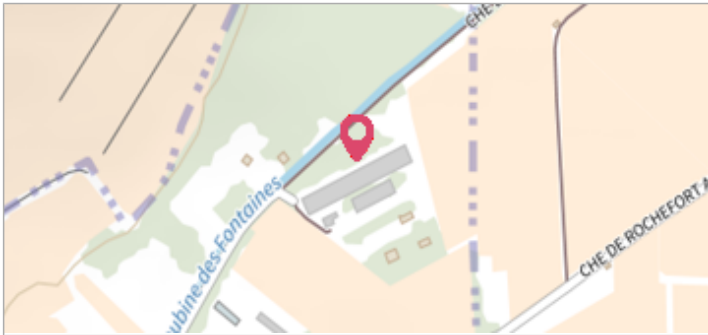
**513 Chemin du Lauron**

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Roubine des Fontaines

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_687**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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/Repères\\_fiches/687.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/687.pdf)

**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_687\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/02/2018

**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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** HEJI TOPO**Référence nivélée :** 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

Vue du repère