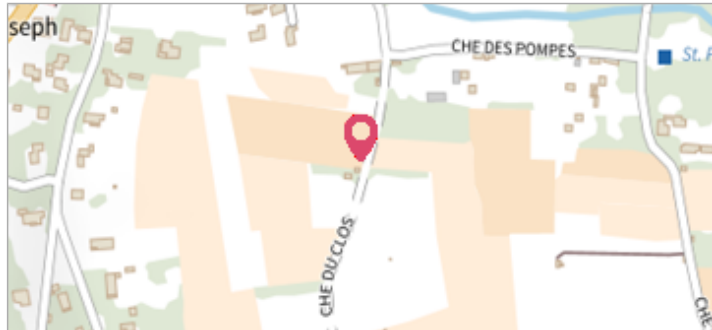




Commune : ROQUEMAURE

Rivière : Le Rhône

## Chemin des Pompes #2

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_701**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.77496700 / Y: 44.04085100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842249.34 / Y: 6328470.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.774967 / Y: 44.040851**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Mur - ancien repère SMBVGR GEOMISSION - plus d'informations :  
[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/701.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/701.pdf)

**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_701\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

10/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

**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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.88 m