

Commune : **CONQUEYRAC** | Rivière : **Le Vidourle**

Mairie

Commentaires : Mur de la Mairie 2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_165 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90850200 / Y: 43.94642000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772934.38 / Y: 6316799.23
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.908502 / Y: 43.94642
 Code Hydro: Y34-0400 Rive de référence: Non renseigné

Octobre 1958
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_165_1 Date de mise à jour : 02/03/2022
 Auteur : NOE



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

Commune : **CONQUEYRAC** | Rivière : **Le Vidourle**

Mairie

Commentaires : Mur de la Mairie

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_165 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90850200 / Y: 43.94642000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772934.38 / Y: 6316799.23
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.908502 / Y: 43.94642
 Code Hydro: Y34-0400 Rive de référence: Non renseigné

Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **125.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur porte entrée - pose SIAV - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/165.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_165_2 Date de mise à jour : 02/03/2022
 Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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 SIEE

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : Déplacement de la PHE de 25 m de l'autre coté de la RD 999. Le fonctionnement hydraulique de la zone s'avère suffisamment homogène pour garantir un niveau similaire.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 125.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.52