	Commune : CONQUEYRAC	Rivière : Le Vidourle
Mairie		2 Repère(s) sur le site

Commentaires : Mur de la Mairie

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_165_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

02/03/2022



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 : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

	Commune : CONQUEYRAC	Rivière : Le Vidourle
Mairie		2 Repère(s) sur le site

Commentaires : Mur de la Mairie

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



Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

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 :

Auteur : NOE

02/03/2022

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 : 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