

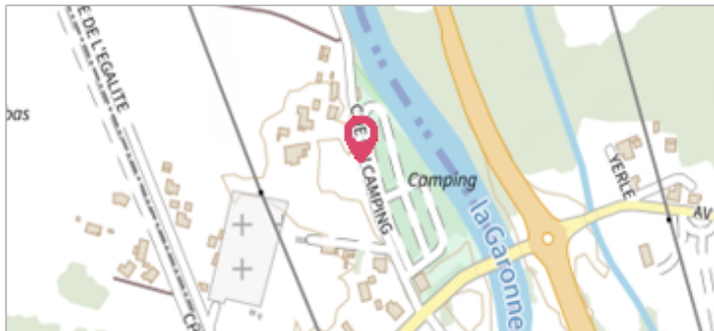
Commune : **COLLIAS**Rivière : **Le Gard****Bas Quartier Ribot - mur ruelles****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_41

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.47762400 / Y: 43.95205500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 818607.36 / Y: 6318115.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.477624 / Y: 43.952055

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné

**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.45 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur / totem - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/41.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_41_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

24/04/2018



Vue du repère

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 - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.45 m