

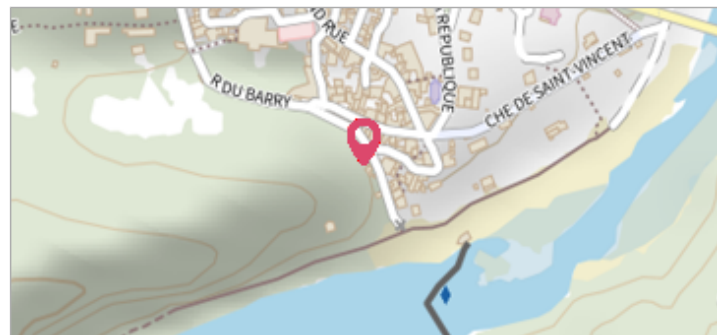
Commune : **COLLIAS** | Rivière : **Le Gard**

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 Altitude calculée de l'eau : **37.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 24/04/2018
 Auteur : NOE



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(s) : 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

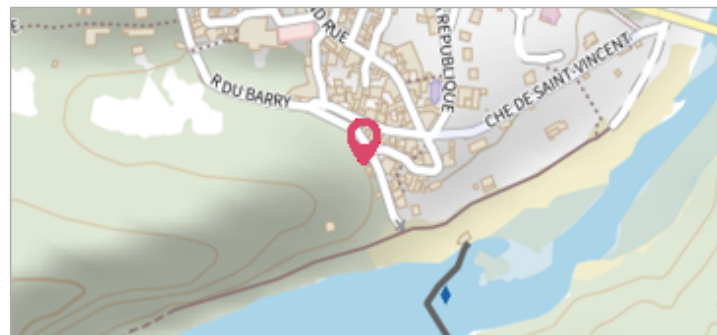
Commune : **COLLIAS** | Rivière : **Le Gard**

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



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 1958 Altitude calculée de l'eau : **38.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_2 Date de mise à jour : 19/02/2018
 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 - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 38.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.15

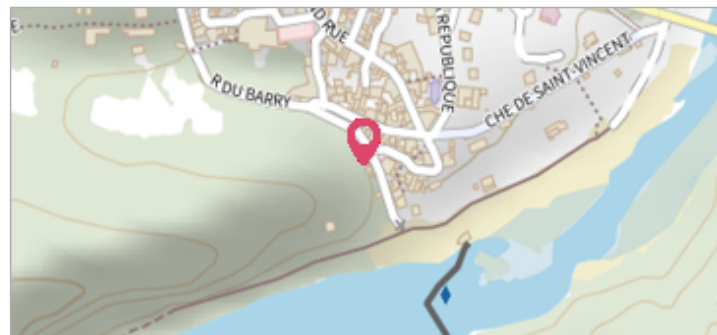
Commune : **COLLIAS** | Rivière : **Le Gard**

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



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

9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **40.87 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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 - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 40.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.87