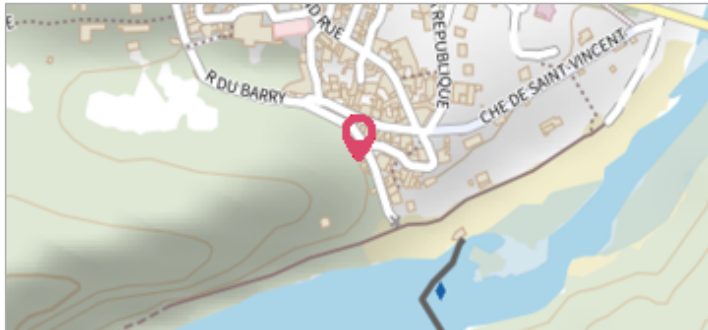


Commune : **COLLIAS****Bas Quartier Ribot - mur ruelles**Rivière : **Le Gard****3**

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

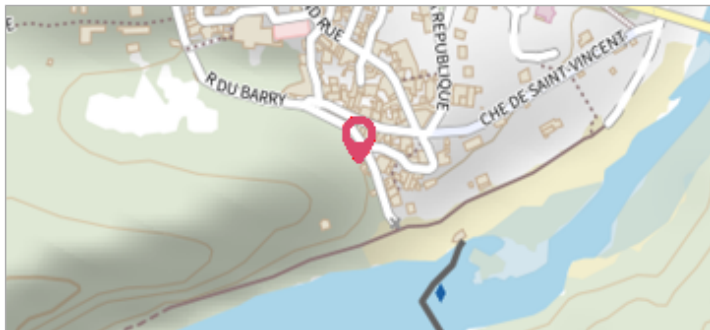
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.47762400 / Y: 43.95205500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818607.36 / Y: 6318115.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.477624 / Y: 43.952055**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement 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/Repères\\_fiches/41.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/41.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_41\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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****Bas Quartier Ribot - mur ruelles**Rivière : **Le Gard****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

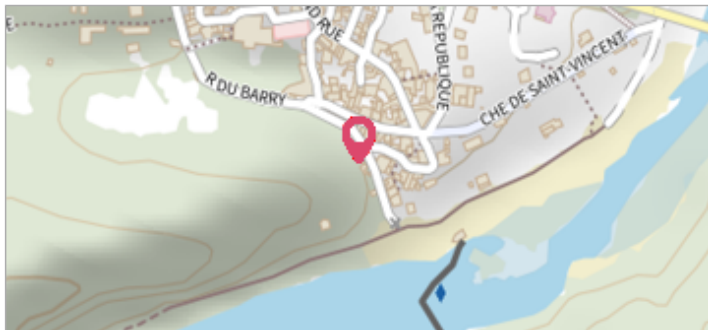
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.47762400 / Y: 43.95205500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 818607.36 / Y: 6318115.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.477624 / Y: 43.952055**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Octobre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.15 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/Repères\\_fiches/41.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/41.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_41\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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****Bas Quartier Ribot - mur ruelles**Rivière : **Le Gard****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**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.87 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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/41.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_41\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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