

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

## Parking bord du Gardon - quartier Ronde Fabre

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_44      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.48450800 / Y: 43.95429700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819155.19 / Y: 6318375.01  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.484508 / Y: 43.954297  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**Octobre 1958**      Altitude calculée de l'eau : **37.29 m**

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

Commentaires : Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/44.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/44.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_44\_1      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 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 - 01/01/2006**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 37.290 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.29

Commune : **COLLIAS**Rivière : **Le Gard****Parking bord du Gardon - quartier Ronde Fabre****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_44**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.48450800 / Y: 43.95429700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 819155.19 / Y: 6318375.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.484508 / Y: 43.954297**Code Hydro :** V71-0400**Rive de référence :** Non renseigné**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.06 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_44\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018

**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**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) :** 34.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.06

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

## Parking bord du Gardon - quartier Ronde Fabre

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_44      Date de mise à jour : 01/09/2017  
 Auteur : NOE



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.48450800 / Y: 43.95429700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819155.19 / Y: 6318375.01  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.484508 / Y: 43.954297  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**30 Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **38.7 m**

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

Commentaires : Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/44.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/44.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_44\_3      Date de mise à jour : 27/01/2022  
 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 - 01/01/2006**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 38.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.7