

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 : 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



**GÉOLOCALISATION**

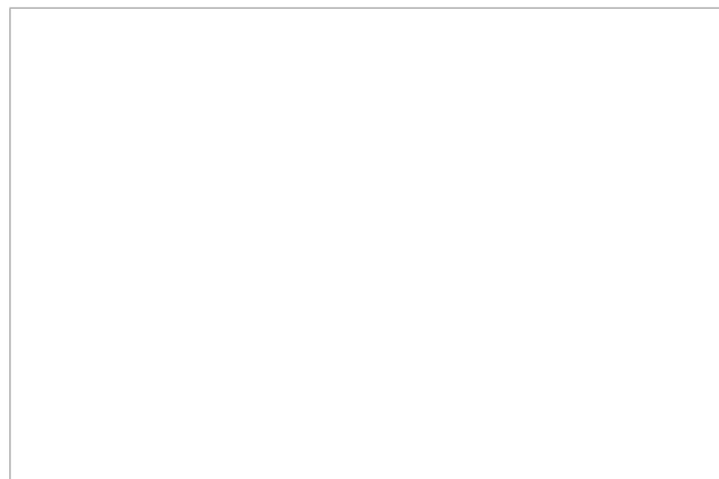
Coordonnées WGS84 : X: 4.48450800 / Y: 43.95429700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819155.19 / Y: 6318375.01  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.484508 / Y: 43.954297  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 1982**      Altitude calculée de l'eau : **34.06 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_44\_2      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : NOE



**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

**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 : 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