

Commune : **COLLIAS**

## 5410 Chemin de Carrière

Rivière : **Le Gard****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Base de plein air de Nîmes**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gav\_290**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 17/01/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.49651800 / Y: 43.95232500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 820123.22 / Y: 6318174.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.496518 / Y: 43.952325**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 : **37.089 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gav\_290\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.719 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.089 m

Photo du repère