


|  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
|   | Commune : <b>SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES</b> | Rivière : <b>L' Alzon</b> |
| <b>1579 Vieille Route Vieille Rte d'Anduze</b>   |  |                           |
| <b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Poste électrique 150 m avant Château d'Avène | <b>1</b> Repère(s) sur le site           |                           |

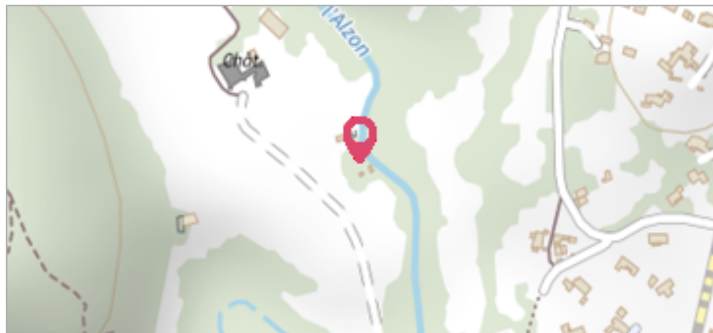
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : GARD\_S\_gam\_130

**Auteur** : SPC GD

**Date de mise à jour** : 17/01/2017



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.06519400 / Y: 44.10027700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 785282.27 / Y: 6334050.06

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.065194 / Y: 44.100277

**Code Hydro**: V7150700

**Rive de référence**: Non renseigné



**9 Septembre 2002**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **138.188 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

#### GÉNÉRAL

**Code** : GARD\_R\_gam\_130\_1

**Auteur** : SPC GD

**Date de mise à jour** :

09/09/2019



Photo du repère

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**Pérennité** : Aucune

**PHEC** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Repère calculé** : 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** : Dalle béton (pied montant gauche)

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 136.988 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.200 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.188 m