



Commune : SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES

Rivière : L' Alzon

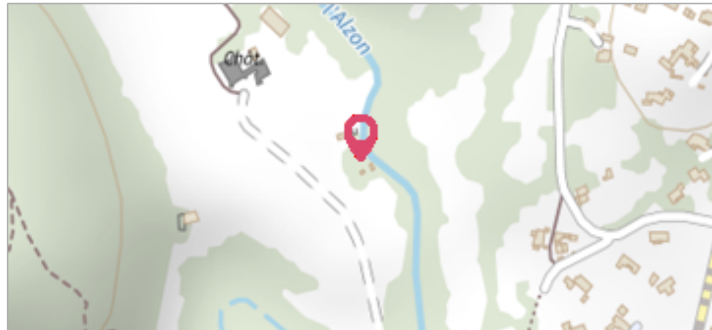
1579 Vieille Route Vieille Rte d'Anduze

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Poste électrique 150 m avant Château d'Avène

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_130**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Photo du repère

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Dalle béton (pied montant gauche)**Système altimétrique :** NGF IIGN 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