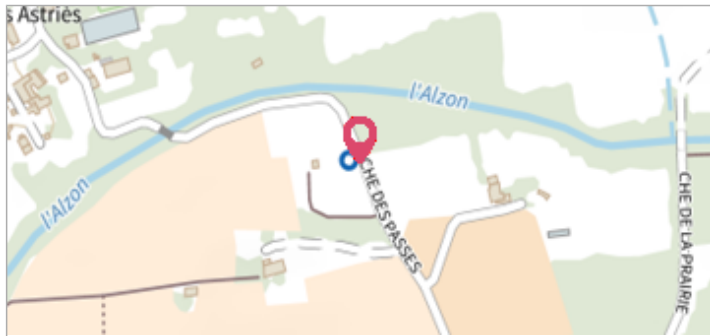


Commune : **SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES**Rivière : **L' Alzon****310 Chemin des Passes****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Habitation isolée en partie détruite**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_97**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.09175100 / Y: 44.09044100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787423.47 / Y: 6332986.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.091751 / Y: 44.090441**Code Hydro:** V7150700**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **117.808 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gam_97_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 :** Haut du mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 118.728 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.808 m

Photo du repère