



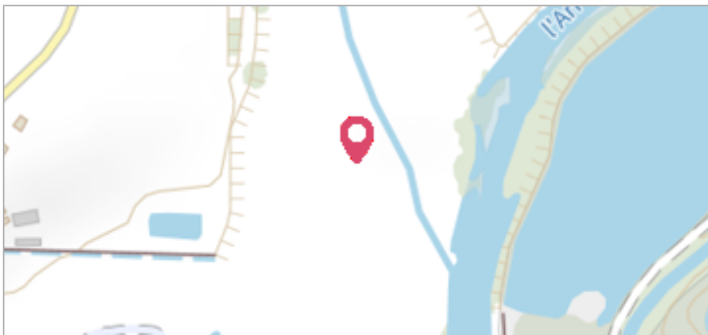
Commune : SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES

410 C Chemin des Boissières

Rivière : L' Alzon

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). INRA, intérieur de l'ancienne serre proche du tennis**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_129**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

7.2.1999 19:49

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.08040900 / Y: 44.09134100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786513.93 / Y: 6333073.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.080409 / Y: 44.091341**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 : **124.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gam_129_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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Support métallique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 123.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 124.12 m