



Commune : SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES

Rivière : L' Alzon

**111 A Route d'Ales****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entreprise Lafont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_95**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.07854100 / Y: 44.09198300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786363.39 / Y: 6333143.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.078541 / Y: 44.091983**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 : **126.22 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gam\_95\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

**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(s) :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Petit muret intérieur hangar**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 125.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.22 m