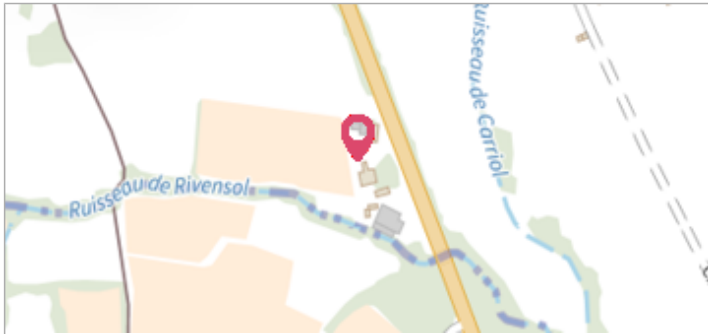


Commune : **SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES**Rivière : **Le ruisseau de Carriol****3295 Route de Montpellier****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Local de la pompe de la Société SCM, ruisseau du Rivenzol**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_68**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.09221900 / Y: 44.05650500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787513.1 / Y: 6329216.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.092219 / Y: 44.056505**Code Hydro:** V7150740**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **108.033 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_68_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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 :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Perron béton porte**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.383 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.033