

Commune : **SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES**Rivière : **Le ruisseau de Carriol****2531 Route de Montpellier****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Magasin Kitout+**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_67**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD


Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.08877600 / Y: 44.06334800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 787226.76 / Y: 6329973.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.088776 / Y: 44.063348**Code Hydro:** V7150740**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **110.788 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\_67\_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 :** Rebord béton de la fenêtre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 110.393 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.395 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.788

Photo du repère

	Commune : <b>SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES</b>	Rivière : <b>Le ruisseau de Carriol</b>
	<b>2531 Route de Montpellier</b>	

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Magasin Kitout+

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD\_S\_gam\_67      Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.08877600 / Y: 44.06334800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 787226.76 / Y: 6329973.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.088776 / Y: 44.063348

Code Hydro: V7150740      Rive de référence: Non renseigné



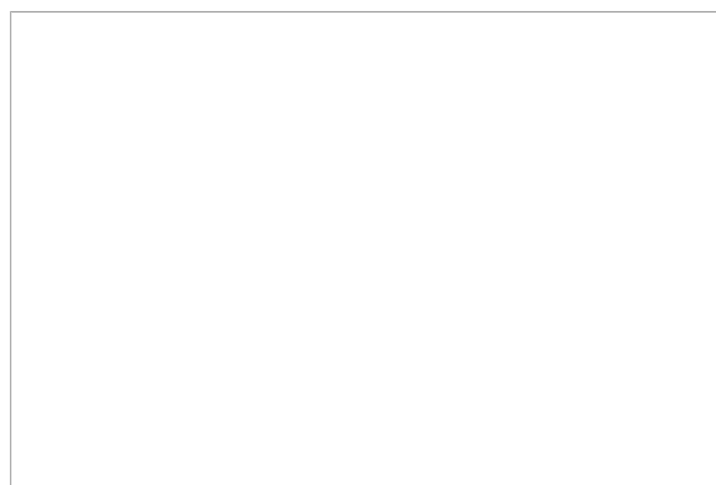
	<b>Septembre 2002</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	

**Commentaires :** Mur - pose CA Alès

**GÉNÉRAL**

Code : GARD\_R\_gam\_67\_2      Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : SPC GD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui      État du repère : Bon

Pérennité : Longue      Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE