
	Commune : SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES	Rivière : L' Alzon
1350 Route de Monteze		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Marque verte sur le mur du lavoir, rive droite de l'Alzon	1 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : GARD_S_gam_98	Date de mise à jour : 17/01/2017
Auteur : SPC GD	



GÉOLOCALISATION		
Coordonnées WGS84 : X: 4.08508800 / Y: 44.08797100		
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786893.72 / Y: 6332704.6		
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.085088 / Y: 44.087971		
Code Hydro : V7150700	Rive de référence : Non renseigné	



	9 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 121.332 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_98_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) : 121.782 m		
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.450 m		
Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.332 m		