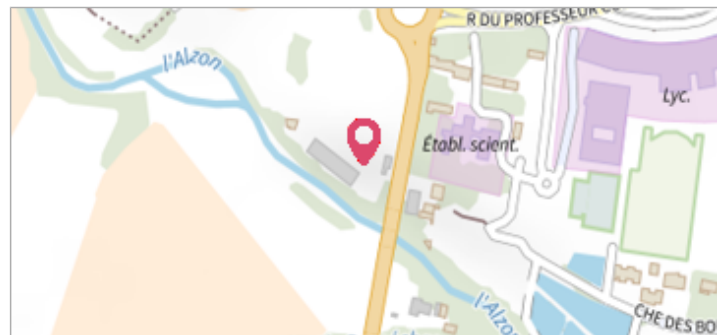

	Commune : SAINT-CHRISTOL-LEZ-ALES	Rivière : L' Alzon
	111 A Route d'Ales	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entreprise Lafont		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : GARD_S_gam_95	Date de mise à jour : 17/01/2017
Auteur : SPC GD	



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	Altitude calculée de l'eau : 126.22 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_95_1	Date de mise à jour : 24/04/2018
Auteur : SPC GD	

Empty space for additional information	
--	--

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 : 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	