	Commune : SAINTE-ANASTASIE	Rivière : Le Gard
5254 Cante Reinard Est		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Porte	1	
Repère(s) sur le site		


GÉNÉRAL
Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_204
Date de mise à jour : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



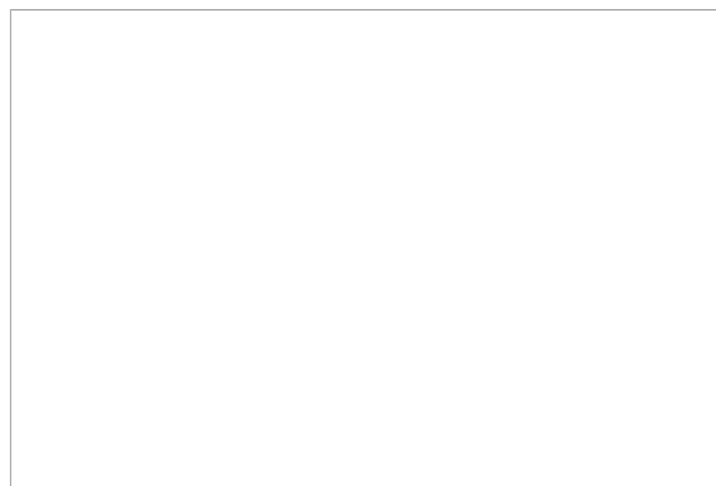
GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.37884500 / Y: 43.94843300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 810686.34 / Y: 6317569.76
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.378845 / Y: 43.948433
Code Hydro : V71-0400 Rive de référence : Non renseigné



Vue du site

	9 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 56.157 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_gav_204_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 : Base béton de la fenêtre
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 55.067 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.157