



Commune : SAINTE-ANASTASIE

Rivière : Le Gard

5263 Cante Reinard Est #2

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur la route

1

Repère(s) sur le site

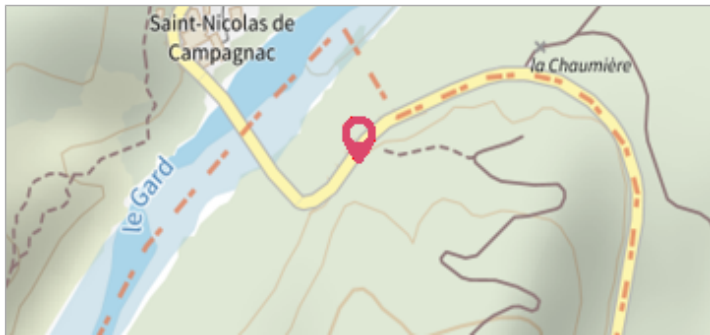
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_199

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.37868800 / Y: 43.94147800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 810687.23 / Y: 6316796.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.378688 / Y: 43.941478

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné

**9 Septembre 2002**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **55.031 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_gav_199_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

11/02/2022

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 : RECUIEL 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 : Sol route

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 54.131 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.031 m