

Commune : **SAINTE-ANASTASIE** | Rivière : **Le Gard**

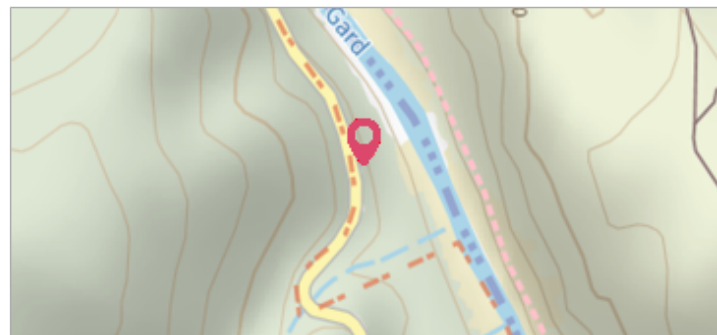
D979, proche Gard #1

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_200 Date de mise à jour : 17/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.38547400 / Y: 43.93586500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 811242.93 / Y: 6316182.78
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.385474 / Y: 43.935865
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

9 septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **55.315 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_200_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GD



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(s) : 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) : 54.115 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.315 m