	Commune : SAINTE-ANASTASIE	Rivière : Le Gard
D979, proche Gard #2		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Au dessus du panneau routier	1	Repère(s) sur le site

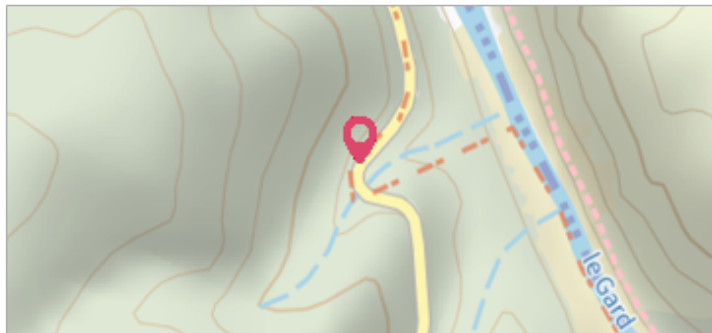
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_201

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.38473800 / Y: 43.93491100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 811185.7 / Y: 6316075.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.384738 / Y: 43.934911

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné



9 Septembre 2002

Altitude calculée de l'eau : **55.017 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_201_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/04/2018

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 : Sur le merlon de terre

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 55.017 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.017