



Commune : SAINTE-ANASTASIE

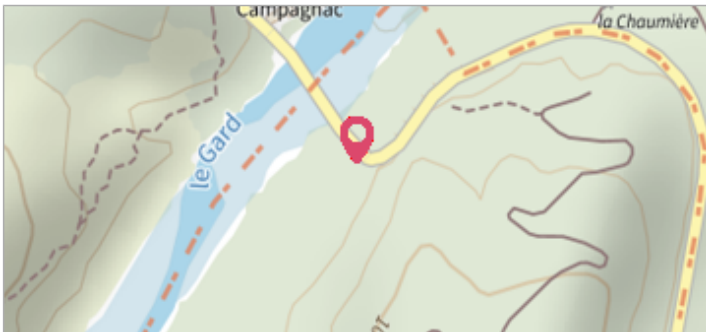
5263 Cante Reinard Est

Rivière : Le Gard

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pont saint Nicolas, rive droite près d'un arbre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_197**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.37780300 / Y: 43.94110800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 810616.9 / Y: 6316754.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.377803 / Y: 43.941108**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 : **56.668 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_197_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 rocheux**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.868 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.668 m