

Commune : **SAINTE-ANASTASIE**Rivière : **Le Gard****5263 Cante Reinard Est #4****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_385**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.37681900 / Y: 43.94264100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 810534.94 / Y: 6316923.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.376819 / Y: 43.942641**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 : **56.33 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_385_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

11/02/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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 :** DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Appui de fenêtre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 55.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.33