



Commune : SAINTE-ANASTASIE

5263 Cante Reinard Est #4

Rivière : Le Gard

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

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



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

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 : DDE 30

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : SCP RICHER

Référence nivélée : 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