

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). STEP

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gam_39

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.98872200 / Y: 44.04353900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779238.98 / Y: 6327666.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.988722 / Y: 44.043539 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



9 Septembre 2002

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 gam 39 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 12/11/2019

Altitude calculée de l'eau : 126.85 m

Rivière : Le Gard

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 : Linteau garage station

d'épuration d'anduze

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 127.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.960

Altitude calculée de l'eau (en m): 126.85 m