

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

, K

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

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

Altitude calculée de l'eau : 126.85 m

Rivière : Le Gard

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: GARD_R_gam_39_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 12/11/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : Non renseigné 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

m

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



Commune : ANDUZE

Chemin Bas

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

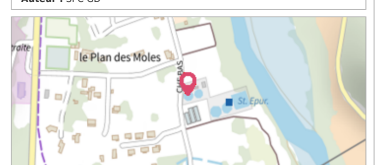
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD S gam 39 Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 17/01/2017



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



19 Septembre 2020

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 125.9969 m

Rivière : Le Gard

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Trace sur le mur - niveau estimé avec le LIDAR (difficultés d'accès)

GÉNÉRAL

Code: GARD20200919 R 73 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 20/05/2021



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: OTEIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 25/09/2020

Méthode: Autre Organisme: OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Estimation à partir du LIDAR

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 125.047 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 125.9969