

Commune: SAINT-MARCEL-DE-CAREIRET

Rivière : La Cèze

Font d'Arnaud - croisement D141 et D23

Commentaires: Pont sur Vionne

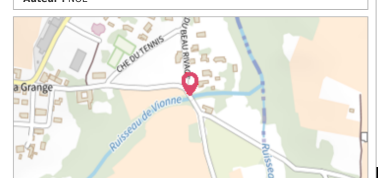
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: NOE_S_353
Auteur: NOE

Date de mise à jour : 07/09/2017





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.49602800 / Y: 44.14204400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819684.54 / Y: 6339249.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.496028 / Y: 44.142044 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné



1er Octobre 1997

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

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Panneau signalisation - pose SMAB Cèze 2016, enquête SMAB Cèze - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/353.pdf

GÉNÉRAL

Code: NOE_R_353_2

Date de mise à jour :

Auteur : NOE 19/02/2018

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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du

Gard NOE



Commune: SAINT-MARCEL-DE-CAREIRET

Rivière : La Cèze

Font d'Arnaud - croisement D141 et D23

Commentaires: Pont sur Vionne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: NOE S 353

Date de mise à jour : 07/09/2017

Auteur: NOE





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.49602800 / Y: 44.14204400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 819684.54 / Y: 6339249.15 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.496028 / Y: 44.142044 **Code Hydro:** V54-0400 Rive de référence: Non renseigné



1^{er} Octobre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 168.77 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires: Poteau téléphone - pose SMAB Cèze 2016, enquête SMAB Cèze - plus d'informations: https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/353.pdf

GÉNÉRAL

Auteur: NOE

Code: NOE_R_353_1

Date de mise à jour :

19/02/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du

Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 167.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 168.77