

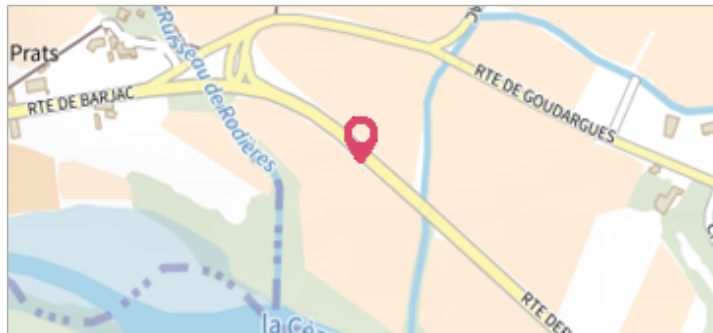


Commune : SAINT-LAURENT-DE-CARNOLS

Rivière : La Cèze

112 Route de Salazac**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Panneau de signalisation routière**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_cez_51**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.51879100 / Y: 44.21116600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 821357.69 / Y: 6346962.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.518791 / Y: 44.211166**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **67.844 m**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_cez_51_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

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(s)** : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SCP RICHER**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Socle béton**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 65.214 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.844

Commune : **SAINT-LAURENT-DE-CARNOLS** | Rivière : **La Cèze**

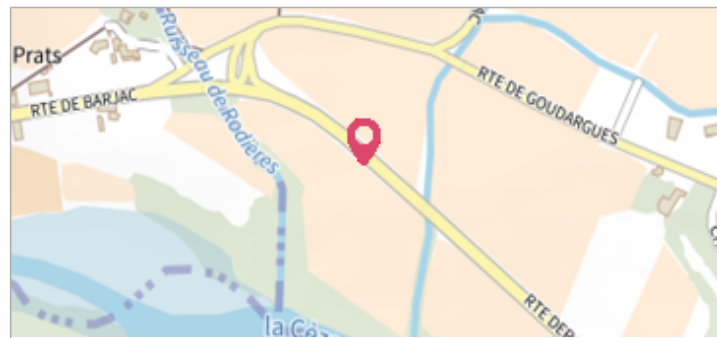
112 Route de Salazac

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Panneau de signalisation routière

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_cez_51 **Date de mise à jour** : 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.51879100 / Y: 44.21116600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821357.69 / Y: 6346962.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.518791 / Y: 44.211166
Code Hydro: V54-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Totem - pose SMAB Cèze 2016. Plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/798.pdf

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_cez_51_2 **Date de mise à jour** : 09/07/2021
Auteur : SPC GD



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 DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE