

Commune : DOUZENS

# Pont de la RD 2113 sur Rieu Gras

Commentaires: La croix blanche

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 11





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.59189704 / Y: 43.18486950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 666799.54 / Y: 6231823.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.591897 / Y: 43.1848695



## 1er Janvier 1940

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

Altitude calculée de l'eau : **79.65 m** 

Nature du repère : Plaque

Commentaires: Pont. Date d'enquete: 01/10/2000

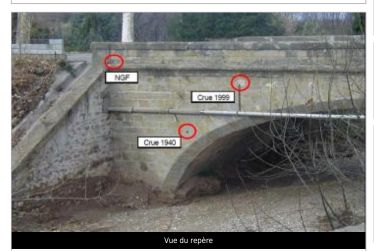
## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM11\_R\_1958\_1

Auteur: DDTM 11

Date de mise à jour :

19/02/2018



## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 11

## **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 76.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 79.65



Commune : DOUZENS

# Pont de la RD 2113 sur Rieu Gras

Commentaires: La croix blanche

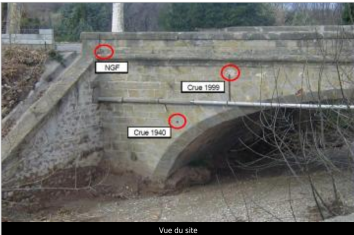
Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 11





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.59189704 / Y: 43.18486950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 666799.54 / Y: 6231823.91 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.591897 / Y: 43.1848695



## **12 Novembre 1999**

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

Nature du repère : **Plaque** 

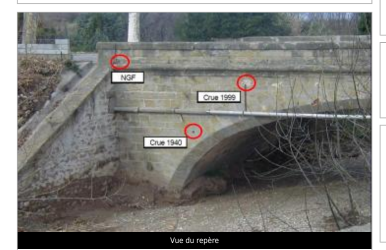
 $\textbf{Commentaires:} \ \ \text{Pont. ancrage suspension tuyau} \ . \ \text{Date d'enquete} : 01/10/2000$ 

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM11\_R\_1958\_2

Auteur: DDTM 11

Date de mise à jour : 19/02/2018



## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Altitude calculée de l'eau : 81.15 m

Visibilité : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE L'AUDE, RÉALISÉ PAR LA DDTM11 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 11

### **NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 76.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 81.15