

Commune : **SAINT-ANDRE-DE-ROQUEPERTUIS** | Rivière : **La Cèze**

**La petite Séraillère - D980 - Le Courau**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : NOE\_S\_316      Date de mise à jour : 07/09/2017  
 Auteur : NOE



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.45014400 / Y: 44.24201300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 815810.21 / Y: 6350285.42  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.450144 / Y: 44.242013  
 Code Hydro: V54-0400      Rive de référence: Non renseigné

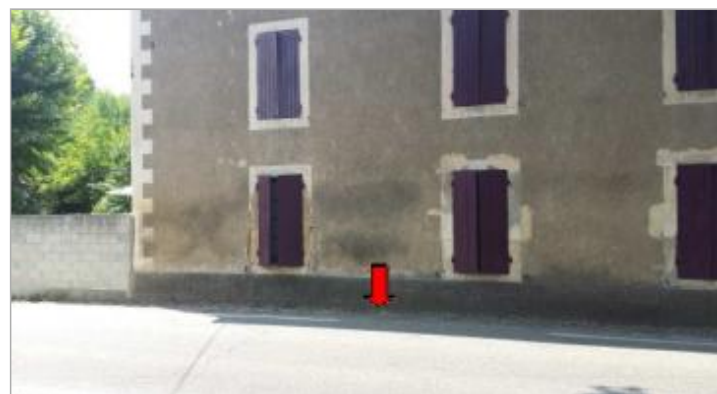
**30 Septembre 1958**      Altitude calculée de l'eau : **83.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Mur - enquête AB Cèze, pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/316.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/316.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_316\_1      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : NOE



Vue du repère

**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(s) : 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) : 82.440 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.080 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.52



Commune : SAINT-ANDRE-DE-ROQUEPERTUIS

Rivière : La Cèze

## La petite Séraillère - D980 - Le Courau

2 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_316

Date de mise à jour : 07/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.45014400 / Y: 44.24201300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 815810.21 / Y: 6350285.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.450144 / Y: 44.242013

Code Hydro: V54-0400

Rive de référence: Non renseigné



9 septembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : 83.69 m

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

Commentaires : Mur - enquête AB Cèze, pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations :

[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/316.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/316.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_316\_2

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

17/04/2018



Vue du repère

### 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(s) : 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) : 82.440 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.69