



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

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 07/09/2017



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**

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

Altitude calculée de l'eau : **83.52 m**

Nature du repère : Non renseigné

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

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

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_316\_1

Auteur : NOE

Date de mise à jour :

17/04/2018



### 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

### NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivelllement : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivellée : 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

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 07/09/2017



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/Repères\\_fiches/316.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/316.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_316\_2

Auteur : NOE

Date de mise à jour :

17/04/2018



Vue du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : 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 niveling : OPSIA MEDITERRANEE

Référence nivélée : 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