



Commune : **ANDUZE**

Rivière : **Le Gard**

## Tour de l'horloge

**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE\_S\_1

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98708500 / Y: 44.05407100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779093.17 / Y: 6328835.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.987085 / Y: 44.054071

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné



## Septembre 2002

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

Altitude calculée de l'eau : **129.35 m**

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

Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/1.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/1.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : NOE\_R\_1\_2

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

12/11/2019

### 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 - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 129.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.35 m



Vue du repère