

Commune : **ANDUZE****Mairie**

Commentaires : Façade avant

Rivière : **Le Gard****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_5**Auteur** : NOE**Date de mise à jour** : 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.98646700 / Y: 44.05358700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779044.32 / Y: 6328780.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.986467 / Y: 44.053587

Code Hydro: V71-0400

**Rive de référence**: Non renseigné**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/5.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/5.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_5\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

12/07/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère

**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 - 01/01/2006****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 130.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 130

Commune : **ANDUZE****Mairie**

Commentaires : Façade avant

Rivière : **Le Gard****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_5**Auteur** : NOE**Date de mise à jour** : 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.98646700 / Y: 44.05358700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779044.32 / Y: 6328780.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.986467 / Y: 44.053587

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 : **129.31 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/5.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/5.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_5\_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

Vue du repère

**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 - 01/01/2006****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 129.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 129.31