

Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gard****Salle communale Pélico****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_4

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98719600 / Y: 44.05324000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779103.22 / Y: 6328743.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.987196 / Y: 44.05324

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné

Septembre 2002Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.165 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/4.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_4_9

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

14/06/2021



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 - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Pour information, niveau du sol en pied d'échelle nivelé à 127.086 mNGF (SPCGD juin 2021)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 129.165 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.165 m