

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



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

11 Octobre 1861 Altitude calculée de l'eau : **129.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_1 Date de mise à jour : 12/07/2018
 Auteur : NOE



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 : 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) : 129.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.15



Commune : **ANDUZE**

Rivière : **Le Gard**

Salle communale Pélico

9 Repère(s) sur le site

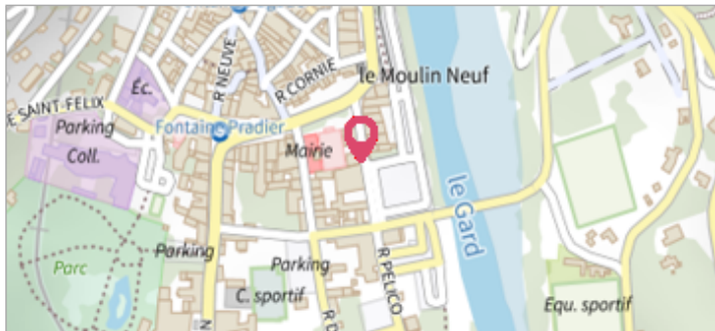
GÉNÉRAL

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



21 Septembre 1890

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

Altitude calculée de l'eau : **128.66 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_2

Date de mise à jour : 12/07/2018

Auteur : NOE



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 : 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) : 128.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.66

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



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

22 Octobre 1891 Altitude calculée de l'eau : **128.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : NOE



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 : 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) : 128.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.51

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

**4 Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.75 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_4

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : NOE

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 : 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) : 128.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.75



Vue du repère

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

11 Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **128.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_5 **Date de mise à jour :** 12/07/2018
Auteur : NOE



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 : 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) : 128.140 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.14

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



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

31 Octobre 1937 Altitude calculée de l'eau : **127.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_6 Date de mise à jour : 12/07/2018
 Auteur : NOE



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 : 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) : 127.850 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.85

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



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

4 Octobre 1958 Altitude calculée de l'eau : **127.82 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_7 Date de mise à jour : 12/07/2018
 Auteur : NOE



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 : 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) : 127.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.82

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



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

30 Septembre 1958 Altitude calculée de l'eau : **130.05 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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_8 Date de mise à jour : 12/07/2018
 Auteur : NOE



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 : 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) : 130.050 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.05

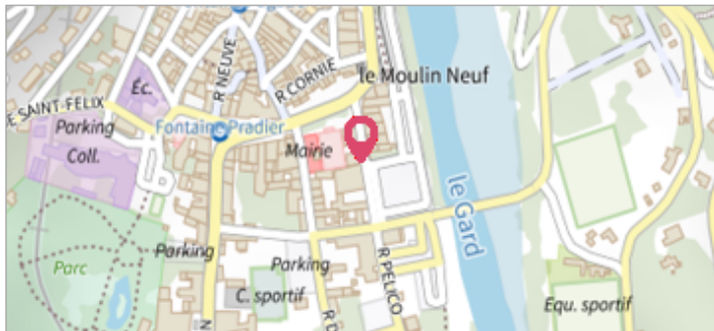
Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gard****Salle communale Pélico****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 2002**Nature 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 : 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