



Commune : **ANDUZE**

Rivière : **Le Gard**

Tour de l'horloge

5 Repère(s) sur le site

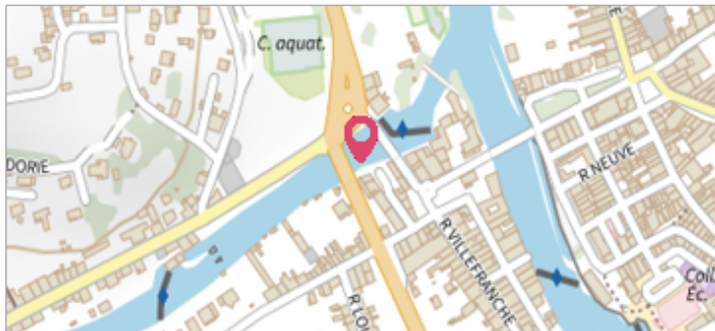
GÉNÉRAL

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_1_2

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

12/11/2019



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) : 129.350 m

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

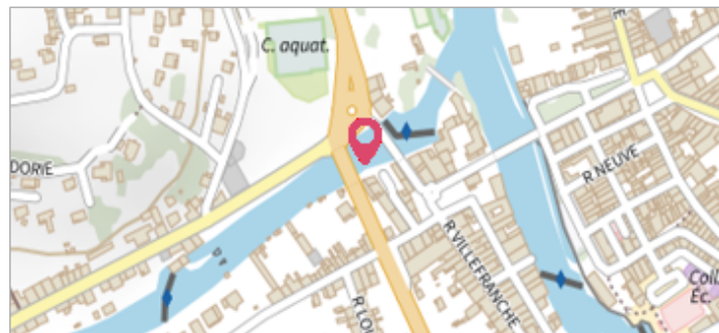
Commune : **ANDUZE** | Rivière : **Le Gard**

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



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

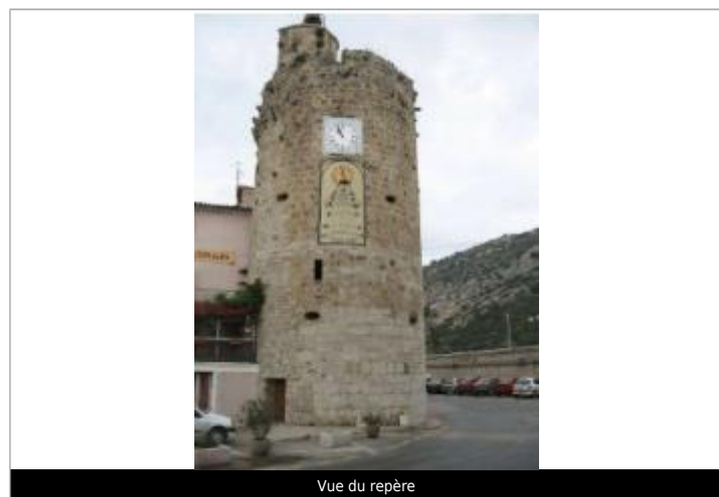
30 Septembre 1958 Altitude calculée de l'eau : **129.95 m**

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/1.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_1_1 Date de mise à jour : 19/09/2020
 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) : 129.950 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.95

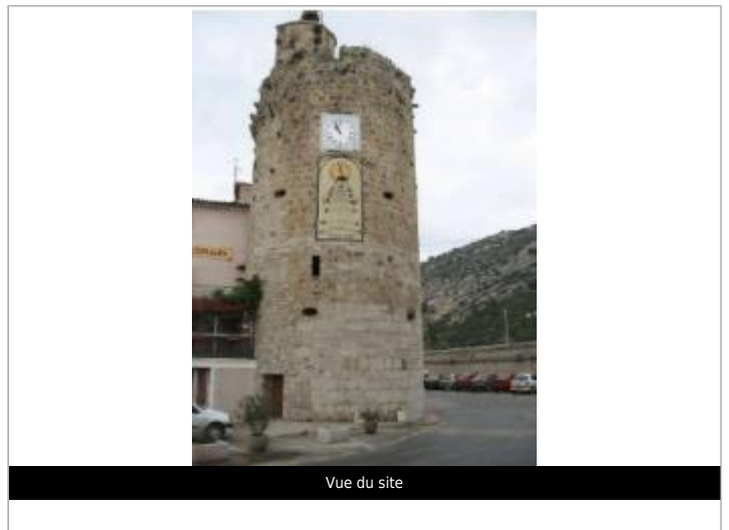
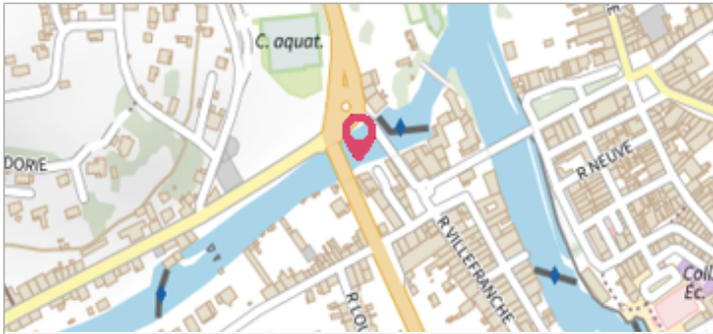
Commune : **ANDUZE** | Rivière : **Le Gard**

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



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

19 Septembre 2020

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : <https://twitter.com/Croutcrouton/status/1307334009530339331/photo/1>

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202009214648 Date de mise à jour : 21/09/2020
 Auteur : renaud houzet

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non



Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gard**

Tour de l'horloge

5 Repère(s) sur le site

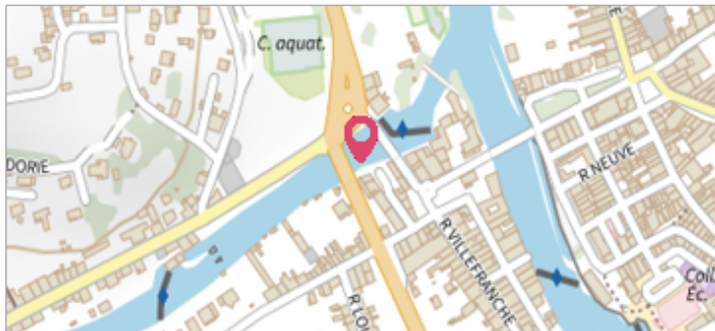
GÉNÉRAL

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

19 Septembre 2020

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.309 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_97_1

Date de mise à jour : 21/05/2021

Auteur : SPC GD

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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : OTEIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 25/09/2020

Méthode : Autre

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 127.309 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.309



Vue du repère

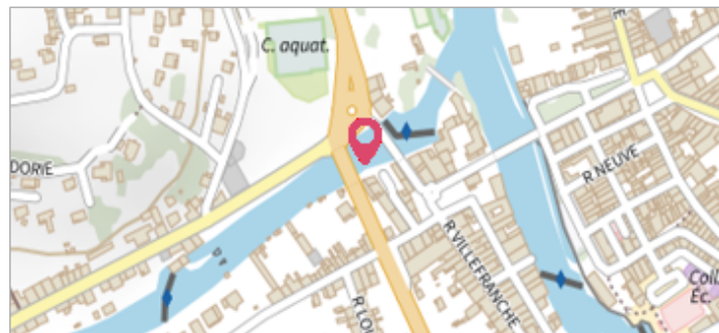
Commune : **ANDUZE** | Rivière : **Le Gard**

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



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

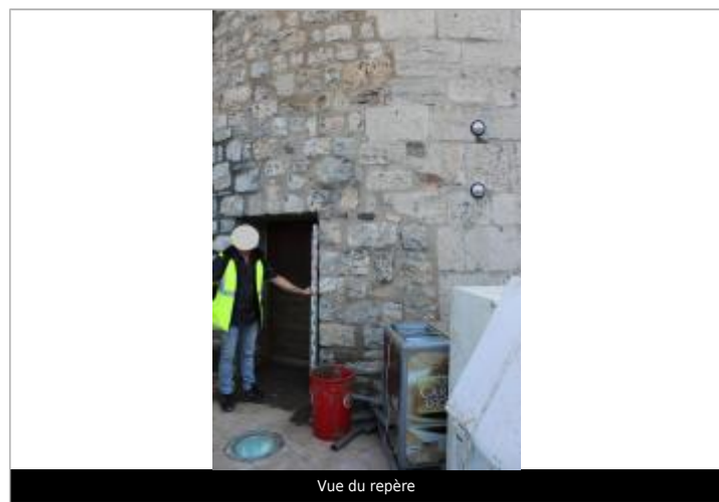
19 Septembre 2020 Altitude calculée de l'eau : **128.318 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sur la porte de la Tour. Environ 1 m sous le repère de 2002.

GÉNÉRAL

Code : GD_R_4 Date de mise à jour : 14/06/2021
 Auteur : opiotte



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DU GARD ET DU GARDON DE SAINT-JEAN LE 19 SEPTEMBRE 2020 - 19/09/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Grand delta

NIVELLEMENT INITIAL - 10/06/2021

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Grand delta
Commentaires sur le nivellement : Nivellement en régie SPCGD. Pour information, niveau du sol en pied des repères officiels: 127.289 mNGF
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Sol devant la porte
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 127.318 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.318