

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

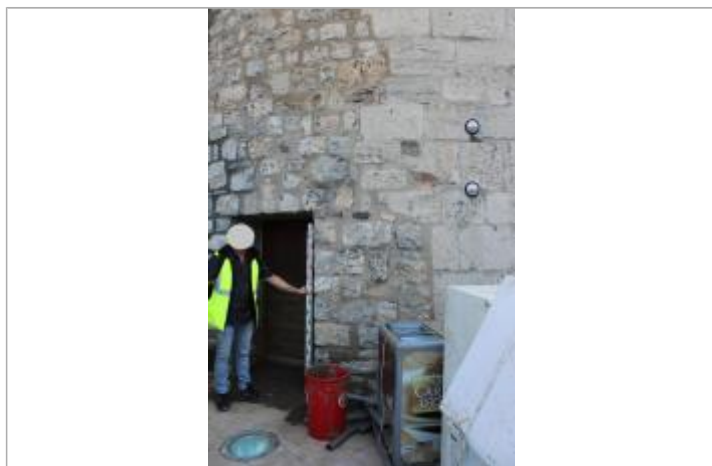
**19 septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **128.318 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Sur la porte de la Tour. Environ 1 m sous le repère de 2002.**GÉNÉRAL**

Code : GD_R_4

Date de mise à jour :

Auteur : opiotte

14/06/2021

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(s)** : 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 m

Vue du repère