



Commune : ANDUZE

Tour de l'horloge

Rivière : Le Gard

5

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_1**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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 :** **128.318 m****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**Auteur :** opiotte**Date de mise à jour :**

14/06/2021



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS 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 nivelllement :** Nivellement en régie SPCGD.
Pour information, niveau du sol en pied des repères officiels: 127.289 mNGF**Référence nivellée :** 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