



Commune : ANDUZE

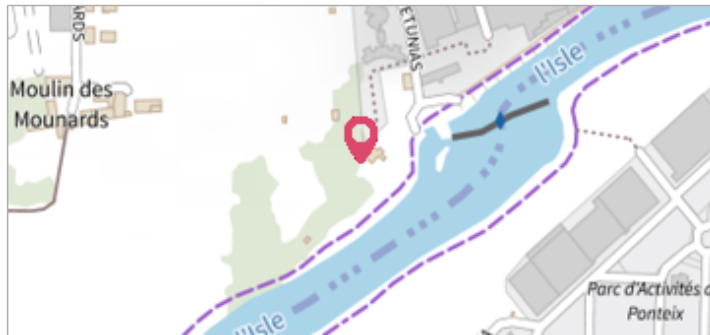
Tour de l'horloge

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

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/Repères_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 nivélée :** 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 m