



Commune : UZES

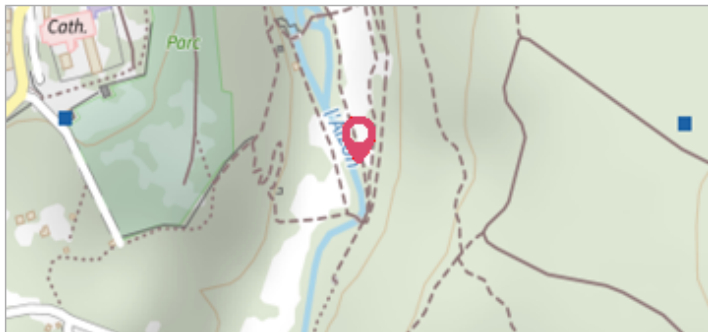
Rivière : L' Alzon

Vieux moulin de la vallée de l'Eure

Commentaires : Moulin Tournal

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_149**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.42608700 / Y: 44.01095600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 814352.81 / Y: 6324583.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.426087 / Y: 44.010956**Code Hydro:** V7180500**Rive de référence:** Non renseigné**1634**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Moulin - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/149.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_149_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

27/01/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

Vue du repère

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



Commune : UZES

Vieux moulin de la vallée de l'Eure

Commentaires : Moulin Tournal

Rivière : L' Alzon

3

Repère(s) sur le site

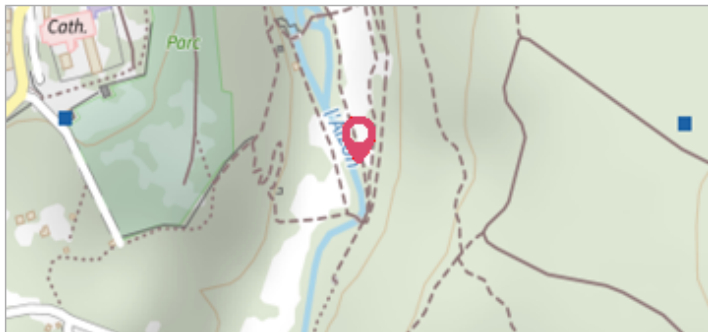
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_149

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.42608700 / Y: 44.01095600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 814352.81 / Y: 6324583.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.426087 / Y: 44.010956

Code Hydro: V7180500

Rive de référence: Non renseigné

**1789**

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

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Moulin - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/149.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_149_2

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

27/01/2021

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



Commune : UZES

Rivière : L' Alzon

Vieux moulin de la vallée de l'Eure

Commentaires : Moulin Tournal

3

Repère(s) sur le site

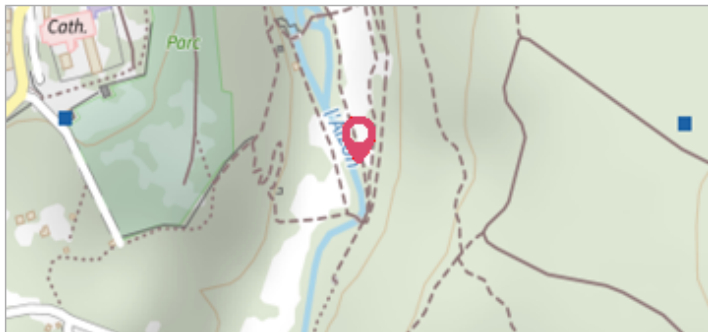
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_149

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.42608700 / Y: 44.01095600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 814352.81 / Y: 6324583.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.426087 / Y: 44.010956

Code Hydro: V7180500

Rive de référence: Non renseigné



Septembre 2002

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

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Moulin - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/149.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_149_3

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

27/01/2021

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