


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 Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



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/Reperes_fiches/149.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_149_1 Date de mise à jour : 27/01/2021

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

	Commune : UZES	Rivière : L' Alzon
Vieux moulin de la vallée de l'Eure		3 Repère(s) sur le site
Commentaires : Moulin Tournal		


GÉNÉRAL

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



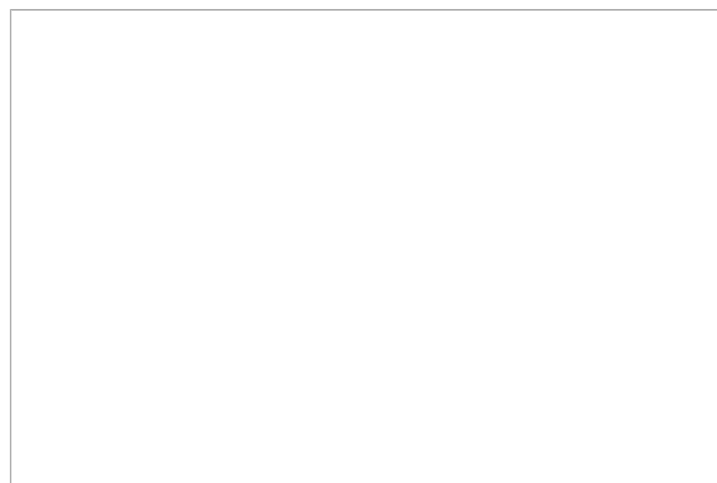
GÉOLOCALISATION

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/Reperes_fiches/149.pdf		

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_149_2 **Date de mise à jour :** 27/01/2021
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

	Commune : UZES	Rivière : L' Alzon
<h2 style="margin: 0;">Vieux moulin de la vallée de l'Eure</h2>		
Commentaires : Moulin Tournal		3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


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



GÉOLOCALISATION

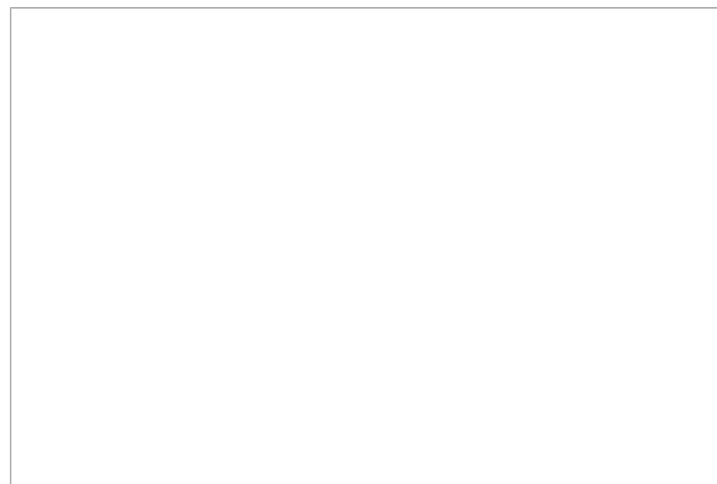
Coordonnées WGS84 : X: 4.42608700 / Y: 44.01095600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 814352.81 / Y: 6324583.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.426087 / Y: 44.010956
Code Hydro: V7180500 **Rive de référence:** Non renseigné



	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/Reperes_fiches/149.pdf		

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_149_3 **Date de mise à jour :** 27/01/2021
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