

Commune : **UZES** | Rivière : **L' Alzon**

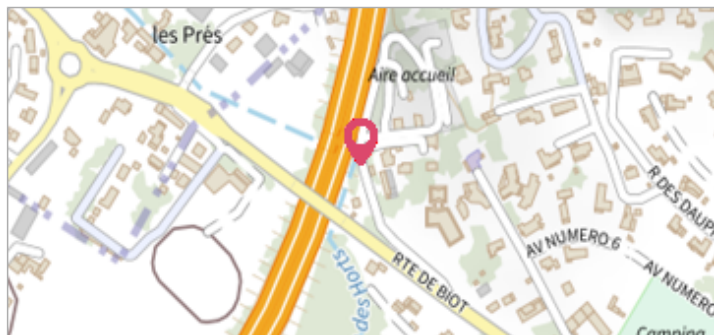
Vieux moulin de la vallée de l'Eure

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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

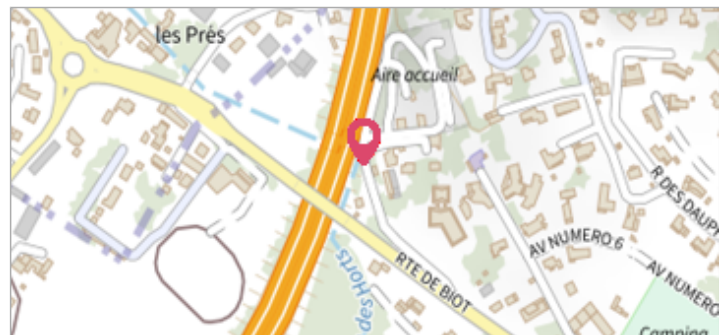
Commune : **UZES** | Rivière : **L' Alzon**

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 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

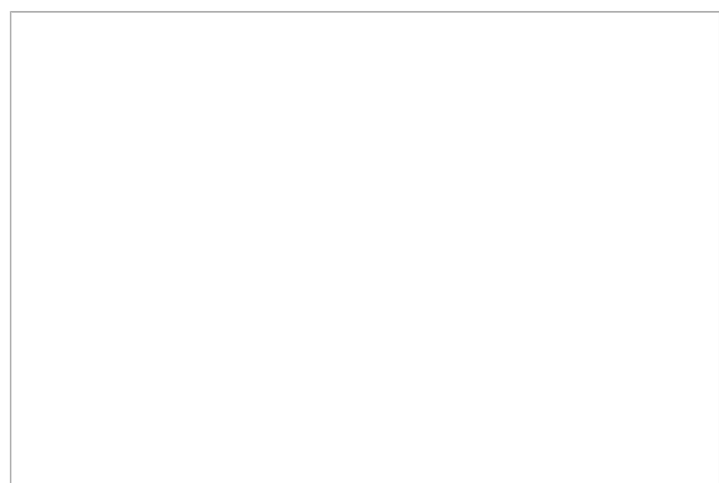
Coordonnées WGS84 : X: 4.42608700 / Y: 44.01095600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 814352.81 / Y: 6324583.13
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.426087 / Y: 44.010956
 Code Hydro: V7180500 Rive de référence: Non renseigné

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(s) : 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

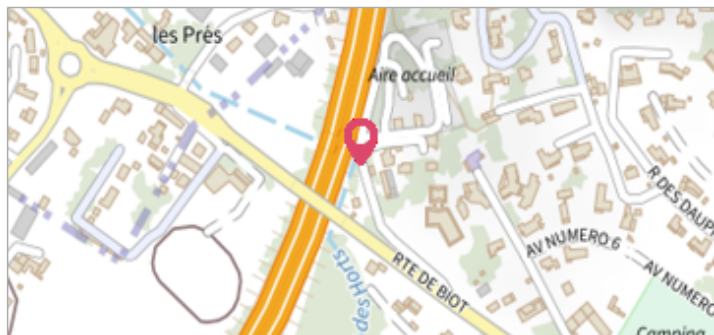
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_149

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



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/Reperes_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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE