

Commune : **VENAS** | Rivière : **L' Aumance**

**Le moulin de Couture**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_3106      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.77104160 / Y: 46.49607890  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 682440 / Y: 6599590  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7710416 / Y: 46.4960789  
 Code Hydro: K53-0300      Rive de référence: Gauche

**Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Grange - l'eau est arrivé a 10m de la grange, au niveau du premier gros arbre en partant de la grange et en allant vers la rivière

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3106\_4928      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDE 03

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Lyon  
 Référence nivelée : Non renseigné  
 Description référence du repère : Non renseigné  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **VENAS** | Rivière : **L' Aumance**

**Le moulin de Couture**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_3106      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.77104160 / Y: 46.49607890  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 682440 / Y: 6599590  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7710416 / Y: 46.4960789  
 Code Hydro: K53-0300      Rive de référence: Gauche

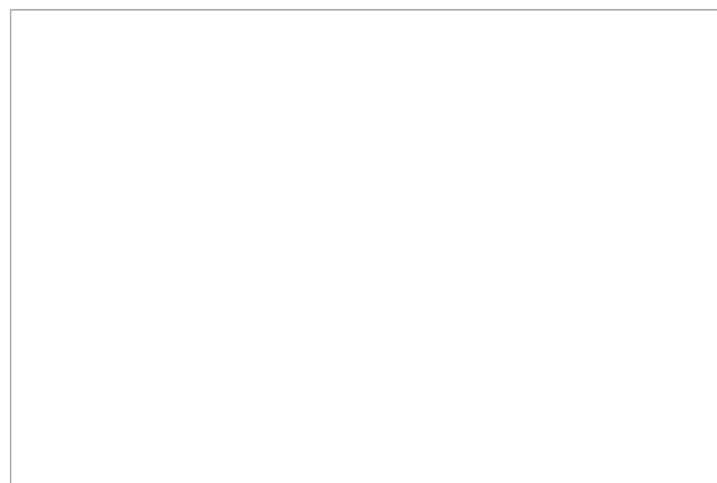
**Mai 1940**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires** : Grange - l'eau a tout juste atteint l'angle de la grange

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3106\_4929      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDE 03

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Lyon  
 Référence nivelée : Non renseigné  
 Description référence du repère : Non renseigné  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)