

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)