



| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : VERETZ | Rivière : Le Cher |
| <h2 style="margin: 0;">Le Vieux Moulin</h2> | | |
| Commentaires : Face au n°35, quai du Vieux Moulin. (source initiale : LRPC BLOIS-2011) | | 1 Repère(s) sur le site |

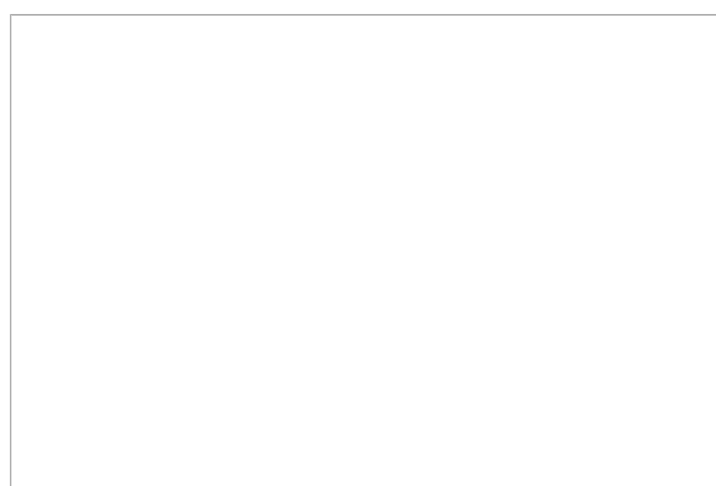
| | |
|---|---|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_1716 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|--|---|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 0.81622270 / Y: 47.35957210 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 535188 / Y: 6697750 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8162227 / Y: 47.3595721 | |
| Code Hydro: K---0090 | Rive de référence: Non renseigné |

| | | |
|---|-----------------|---|
|  | Mai 2001 | Altitude calculée de l'eau : 50.75 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |
| Commentaires : arrivée au niveau de la 1ère marche, au pied du parapet en pierre | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_1716_4168 | 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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011 | |
| Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation | |
| Organisme(s) : CETE Normandie - Centre | |

| | |
|--|--|
| NIVELLEMENT D'ORIGINE | |
| Méthode : Cheminement topographique | |
| Organisme : CETE Normandie - Centre | |
| Référence nivelée : Marque d'inondation | |
| Description référence du repère : marque de crue | |
| Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal) | |
| Altitude de la référence (en m) : 50.750 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.75 | |