


|  |                                |                          |
|--|--------------------------------|--------------------------|
|   | Commune : <b>VIERZON</b>       | Rivière : <b>Le Cher</b> |
| <b>Les Forges - passage à niveau 141</b>   |                                |                          |
| <b>Commentaires</b> : Vierzon-les-Forges, PN.141, ligne SNCF Paris-Saincaize. Point situé entre l'habitation coté droit et l'emprise SNCF, à 1.00 m du grillage. | <b>1</b> Repère(s) sur le site |                          |

|   |   |
|---|---|
| <b>GÉNÉRAL</b>                                    |   |
| <b>Unité de gestion</b> : Loire-Allier-Cher-Indre | <b>Date de mise à jour</b> : 25/08/2016 |
| <b>Code</b> : LCI_S_2516                          | <b>Auteur</b> : SPC LCI                 |



|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>GÉOLOCALISATION</b>   |                                   |
| <b>Coordonnées WGS84</b> : X: 2.10749330 / Y: 47.20631740        |                                   |
| <b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93)</b> X: 632442 / Y: 6678829     |                                   |
| <b>Coordonnées RGF93 (ETRS89)</b> : X: 2.1074933 / Y: 47.2063174 |                                   |
| <b>Code Hydro</b> : K---0090                                     | <b>Rive de référence</b> : Gauche |

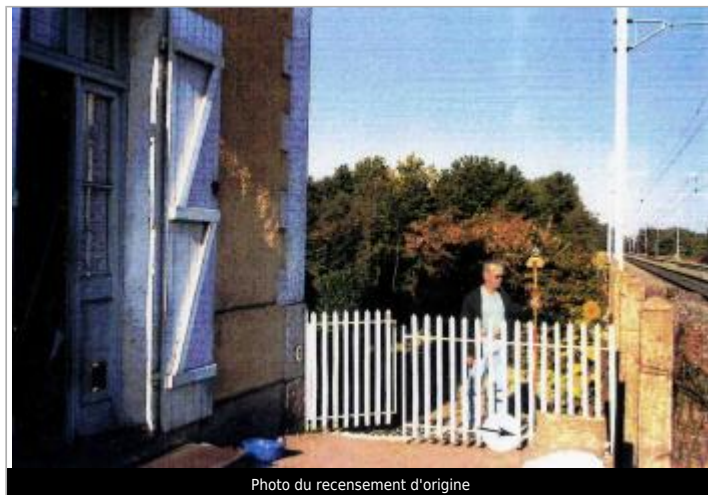



Photo du recensement d'origine

|   |             |  |
|---|-------------|--|
|  | <b>1958</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>104.53 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                        |             | Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>    |
| <b>Commentaires</b> : A priori, crue de 1958 (?).                                 |             |  |

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>                |                              |
| <b>Code</b> : LCI_R_2516_4334 | <b>Date de mise à jour</b> : |
| <b>Auteur</b> : SPC LCI       | 06/01/2023                   |



|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>MARQUE</b>                        |                                       |
| <b>Maximum de l'inondation</b> : Oui |                                       |
| <b>Visibilité</b> : Non renseigné    | <b>État du repère</b> : Non renseigné |
| <b>Pérennité</b> : Non renseigné     | <b>Repère calculé</b> : Non           |
| <b>PHÉC</b> : Non                    |                                       |

|  |  |
|--|--|
| <b>SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -</b> |  |
| <b>Type de repérage</b> : Source bibliographique   |  |
| <b>Organisme</b> : CETE Normandie - Centre   |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>   |  |
| <b>Méthode</b> : Cheminement topographique                               |  |
| <b>Organisme</b> : CETE Normandie - Centre                               |  |
| <b>Référence nivelée</b> : Marque d'inondation                           |  |
| <b>Description référence du repère</b> : marque de crue                  |  |
| <b>Système altimétrique</b> : NGF IGN 1969 (système normal)              |  |
| <b>Altitude de la référence (en m)</b> : 104.530 m                       |  |
| <b>Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)</b> : 0.000 m |  |
| <b>Altitude calculée de l'eau (en m)</b> : 104.53 m                      |  |