


|   |                           |                                |
|---|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>NASSIGNY</b> | Rivière : <b>Le Cher</b>       |
| <b>Forges</b>   |                           |                                |
| <b>Commentaires</b> : Margelle du puit - 14 rue des Alouettes                     |                           | <b>2</b> Repère(s) sur le site |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>                             |                                  |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre |                                  |
| Code : LCI_S_3195                          | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI                           |                                  |



|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>GÉOLOCALISATION</b>                                   |                           |
| Coordonnées WGS84 : X: 2.61382460 / Y: 46.49370200       |                           |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670381 / Y: 6599373    |                           |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6138246 / Y: 46.493702 |                           |
| Code Hydro: K---0090                                     | Rive de référence: Droite |

|  |             |  |
|--|-------------|--|
|  | <b>1958</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>178.97 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                         |             | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |
| <b>Commentaires</b> : Margelle du puit   |             |  |


|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>         |                                  |
| Code : LCI_R_3195_5055 | Date de mise à jour : 06/01/2023 |
| Auteur : SPC LCI       |                                  |



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

|   |
|---|
| <b>SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -</b> |
| Type de repérage : Source bibliographique                             |
| Organisme(s) : DDE 41   |


|   |  |
|---|--|
| <b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>                                      |  |
| Méthode : Cheminement topographique                               |  |
| Organisme : Bureau d'études                                       |  |
| 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) : 178.970 m                       |  |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m |  |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.97                        |  |

|   |                           |                                |
|---|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>NASSIGNY</b> | Rivière : <b>Le Cher</b>       |
| <b>Forges</b>   |                           |                                |
| <b>Commentaires</b> : Margelle du puit - 14 rue des Alouettes                     |                           | <b>2</b> Repère(s) sur le site |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>                             |                                  |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre |                                  |
| Code : LCI_S_3195                          | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI                           |                                  |



|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>GÉOLOCALISATION</b>                                   |                           |
| Coordonnées WGS84 : X: 2.61382460 / Y: 46.49370200       |                           |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670381 / Y: 6599373    |                           |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6138246 / Y: 46.493702 |                           |
| Code Hydro: K---0090                                     | Rive de référence: Droite |

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
|  | <b>Novembre 1960</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>178.97 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                         |                      | Nature du repère : <b>Non renseigné</b>      |
| <b>Commentaires</b> : Margelle du puit   |                      |  |

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| <b>GÉNÉRAL</b>         |                                  |
| Code : LCI_R_3195_5056 | Date de mise à jour : 09/01/2023 |
| Auteur : SPC LCI       |                                  |



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

|   |
|---|
| <b>SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -</b> |
| Type de repérage : Source bibliographique                             |
| Organisme(s) : DDE 41   |

|   |  |
|---|--|
| <b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>                                      |  |
| Méthode : Cheminement topographique                               |  |
| Organisme : Bureau d'études                                       |  |
| 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) : 178.970 m                       |  |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m |  |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.97                        |  |