



| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : SIGLOY | Rivière : La Loire |
| Le Fournil | | |
| Commentaires : Sur le coté de l'échelle hydrométrique gravée sur un escalier dans le talus de la levée à 100 m environ à l'amont du lieu dit Le Fournil. | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_117 | Date de mise à jour : 11/02/2022 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|--|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 2.23656700 / Y: 47.83210600 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642884 / Y: 6748244.02 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.236567 / Y: 47.832106 | |
| Code Hydro: ----0000 | Rive de référence: Gauche |



| | | |
|---|------------------------|--|
|  | 20 Octobre 1846 | Altitude calculée de l'eau : 110.72 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Marque gravée |
| Commentaires : Hauteur à l'échelle = 6.3 m | | |

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_117_206 | Date de mise à jour : 11/02/2022 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| MARQUE | |
| Texte : Crue du 20 octobre 1846 | |
| Maximum de l'inondation : Oui | |
| Visibilité : Oui | État du repère : Bon |
| Pérennité : Non renseigné | Repère calculé : Non |
| PHEC : Non | |

| | |
|---|--|
| SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN - | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme : DIREN Centre | |

| | |
|---|--|
| NIVELLEMENT D'ORIGINE | |
| Méthode : Cheminement topographique | |
| Organisme : DIREN Centre | |
| Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :14-c-I Y.D.T | |
| 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) : 110.720 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.72 m | |