



| | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : THESEE | Rivière : Le Cher |
| Bray | | |
| Commentaires : "Bray" - Saint-Romain-sur-Cher (source initiale : DDE 41 - Etude hydraulique 1991) A rapprocher du site 1639 : il s'agit peut-être du même témoignage | | 2 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_1730 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|----------------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 1.34220020 / Y: 47.29425190 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574725 / Y: 6689530 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3422002 / Y: 47.2942519 | |
| Code Hydro: K---0090 | Rive de référence: Non renseigné |

| | | |
|--|-----------------|---|
|  | Mai 1940 | Altitude calculée de l'eau : 67.43 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |
| Commentaires : cohérence difficile à vérifier | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_1730_4191 | 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) : 67.430 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.43 m | |