



| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | Commune : BERTHENAY BK 457 | Rivière : La Loire |
| Commentaires : Borne kilométrique 457 | | 2 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH10_S_40 **Date de mise à jour** : 16/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.55875900 / Y: 47.37186500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 515805.02 / Y: 6699683.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.558759 / Y: 47.371865
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

| | | |
|--|---|---|
|  | 1866 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Altitude calculée de l'eau : 47.43 m Nature du repère : Document écrit |
|--|---|---|

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH10_R_40_2 **Date de mise à jour** : 16/05/2025
Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VAL DE TOURS - 06/06/2012

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012

Méthode : Non renseigné
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 47.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.43 m