
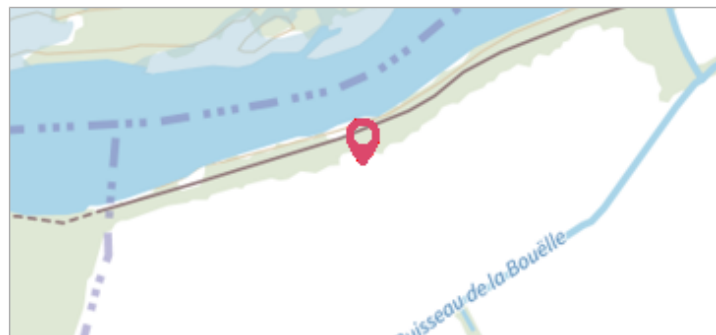




| | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : CHALLUY | Rivière : La Loire |
| BK 154 | | |
| Commentaires : Borne kilométrique 154 - profil de la crue de 1866 - amont Bec d'Allier | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : 25LACIH02_S_26 | Date de mise à jour : 12/05/2025 |
| Auteur : SPC LACI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 3.12162400 / Y: 46.95970100 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709248.67 / Y: 6651062.03 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.121624 / Y: 46.959701 | |
| Code Hydro: ----0000 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|--|--|---|
|  | 1866 | Altitude calculée de l'eau : 175.533 m |
|  | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Document écrit |
| Commentaires : Borne kilométrique 154 - profil de la crue de 1866 - amont Bec d'Allier. Cohérent. | | |

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : 25LACIH02_R_26_1 | Date de mise à jour : 23/04/2025 |
| 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 - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017 | |
| Type de repérage : Source bibliographique | |
| Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre | |

| | |
|---|--|
| CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017 | |
| Méthode : Autre | |
| Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 175.703 m, 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) : 175.533 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.533 | |