


|   |                                  |                                |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>TRACY-SUR-LOIRE</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>BK 210</b>   |                                  |                                |
| Commentaires : Borne kilométrique 210   |                                  | <b>1</b> Repère(s) sur le site |


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH02\_S\_154      Date de mise à jour : 12/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.88865700 / Y: 47.35982600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 691595.8 / Y: 6695504.97  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.888657 / Y: 47.359826  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

|   |             |   |
|---|-------------|---|
|  | <b>1856</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>149.034 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |             | Nature du repère : <b>Document écrit</b>      |

Commentaires : Borne kilométrique 210. Cohérent mais isolé.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH02\_R\_154\_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 : 149.284 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) : 149.034 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.034 m