
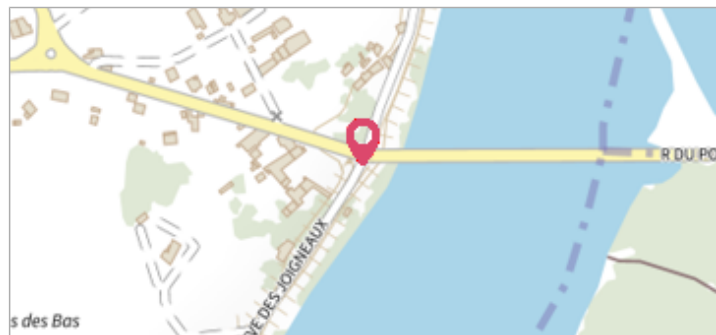



| | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : COURS-LES-BARRES | Rivière : La Loire |
| 21 Route de Nevers | | |
| Commentaires : Valeur à l'échelle : 6.66 m | | 1 Repère(s) sur le site |

| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : 25LACIH02_S_49 | Date de mise à jour : 12/05/2025 |
| Auteur : SPC LACI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 3.07063800 / Y: 47.01218700 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705366.32 / Y: 6656886.86 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.070638 / Y: 47.012187 | |
| Code Hydro: ----0000 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|---|-------------|---|
|  | 1846 | Altitude calculée de l'eau : 171.4 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Document écrit |
| Commentaires : Valeur à l'échelle : 6.66 m. Z0 éch. pris sur PL 1866 à 164.79 m IGN69. | | |

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : 25LACIH02_R_49_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, 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) : 171.400 m |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.4 m |