
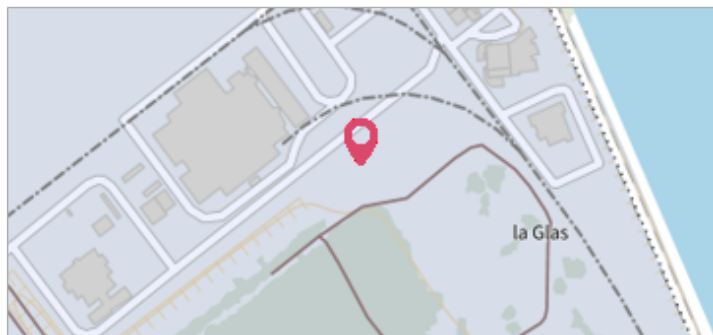



|   |                                       |                                |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>BELLEVILLE-SUR-LOIRE</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>La Glas</b>  |                                       |                                |
| <b>Commentaires</b> : Pavillon de l'Aglas, angle sud-est                          |                                       | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH02\_S\_206**Date de mise à jour** : 12/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.87922100 / Y: 47.50891800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 690908.9 / Y: 6712068.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.879221 / Y: 47.508918**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche

|   |             |   |
|---|-------------|---|
|  | <b>1856</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>139.895 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |             | Nature du repère : <b>Document écrit</b>      |
| <b>Commentaires</b> : Pavillon de l'Aglas, angle sud-est. Cohérent.                 |             |   |

**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH02\_R\_206\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/04/2025

**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** : 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 : 140.195 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)** : 139.895 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.895 m