
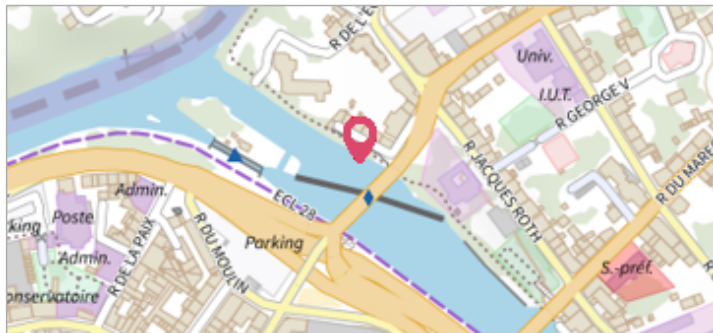



|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | Commune : <b>CHARGE</b><br><b>BK 418</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 418                                      |  | <b>2</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH09\_S\_45      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.03627300 / Y: 47.43782500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 552007.98 / Y: 6706003.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.036273 / Y: 47.437825  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <b>1856</b><br>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>62.16 m</b><br>Nature du repère : <b>Document écrit</b> |
|--|---|---|

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH09\_R\_45\_1      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**MARQUE**


**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**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 - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017

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

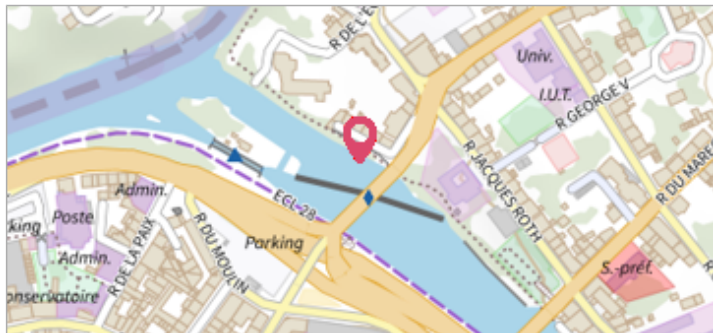
**CONVERSION BURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011**

**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)** : 62.160 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.16


|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|  | Commune : <b>CHARGE</b><br><b>BK 418</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 418                                      |  | <b>2</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH09\_S\_45      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.03627300 / Y: 47.43782500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 552007.98 / Y: 6706003.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.036273 / Y: 47.437825  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>1866</b><br>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>60.97 m</b><br>Nature du repère : <b>Document écrit</b> |
|---|---|---|

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH09\_R\_45\_2      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**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 - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017

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

**CONVERSION BURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011**

**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)** : 60.970 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.97