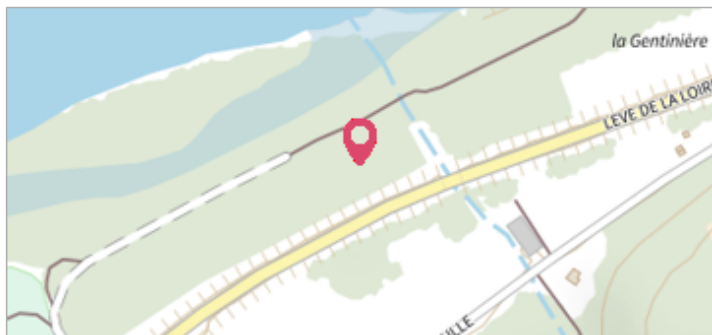

	Commune : <b>CHARGE</b> <b>BK 418</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 418		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**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> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>62.16 m</b> 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

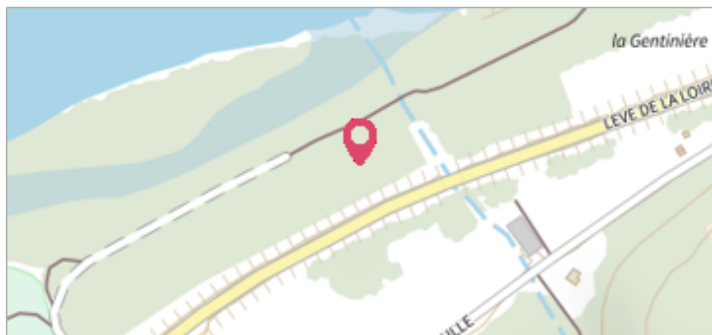
**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011**

**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> <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> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>60.97 m</b> 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 BOURDALOUË 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