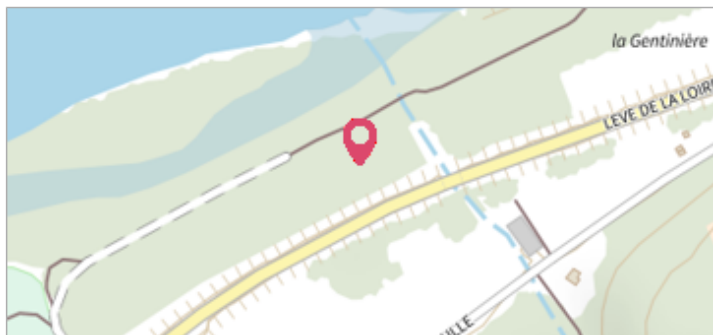

	Commune : CHARGE BK 418	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 418		2 Repère(s) sur le site

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

	1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 62.16 m Nature du repère : Document écrit
--	---	---

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

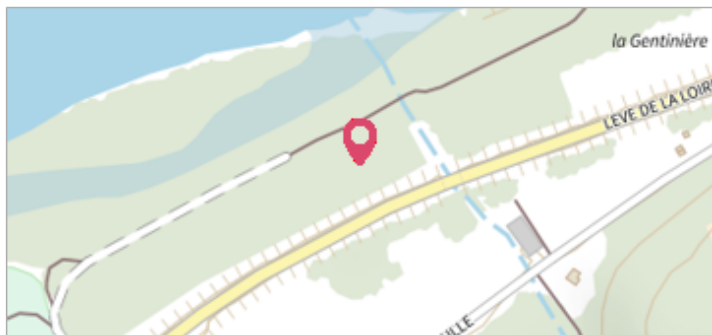
CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011

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 : CHARGE	Rivière : La Loire
BK 418		
Commentaires : Borne kilométrique 418		2 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

	1866	Altitude calculée de l'eau : 60.97 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

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