

Commune : **LIMERAY** | Rivière : **La Loire**
BK 5

Commentaires : Borne kilométrique 5 **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH09_S_44 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.03187200 / Y: 47.44130800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551686.02 / Y: 6706399.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.031872 / Y: 47.441308
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

1866 Altitude calculée de l'eau : **61.54 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL
 Code : 25LACIH09_R_44_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) : 61.540 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.54 m