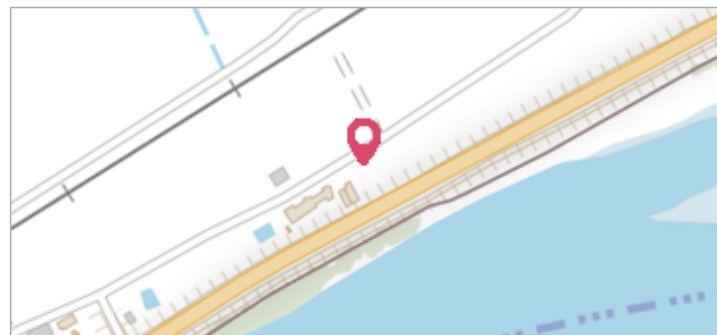
	Commune : LIMERAY	Rivière : La Loire
BK 5		
Commentaires : Borne kilométrique 5		2 Repère(s) sur le site


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

	1856	Altitude calculée de l'eau : 62.64 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH09_R_44_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

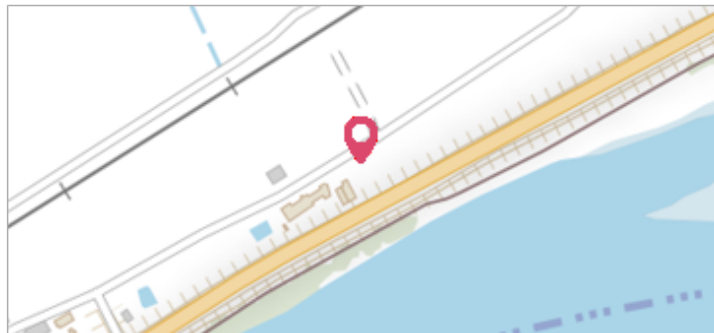
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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) : 62.640 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.64

	Commune : LIMERAY BK 5	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 5		2 Repère(s) sur le site

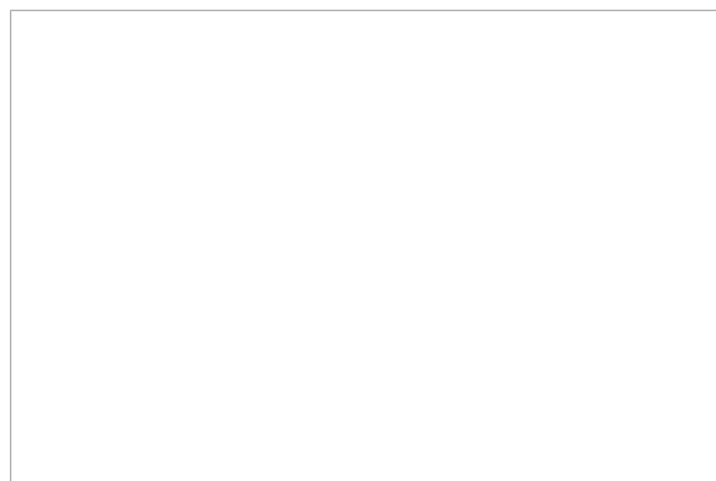
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : 25LACIH09_S_44	Date de mise à jour : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI	



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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 61.54 m 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 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) : 61.540 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.54	