


| | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : VINEUIL | Rivière : La Loire |
| BK 384 | | |
| Commentaires : Borne kilométrique 384 | | 2 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH08_S_17 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38186500 / Y: 47.61058000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578441.99 / Y: 6724601.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.381865 / Y: 47.61058
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

| | | |
|--|-------------|--|
|  | 1856 | Altitude calculée de l'eau : 75.307 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Document écrit |

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_17_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 - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025

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) : 75.307 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.307



Commune : VINEUIL

Rivière : La Loire

BK 384

Commentaires : Borne kilométrique 384

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH08_S_17

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.38186500 / Y: 47.61058000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578441.99 / Y: 6724601.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.381865 / Y: 47.61058

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1866**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **74.902 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_17_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

15/05/2025

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 - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025

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) : 74.902 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.902