

Commune : **BLOIS****BK 32 / BR 120 D**Rivière : **La Loire**

Commentaires : Borne kilométrique 32 / Borne repère 120 D

1

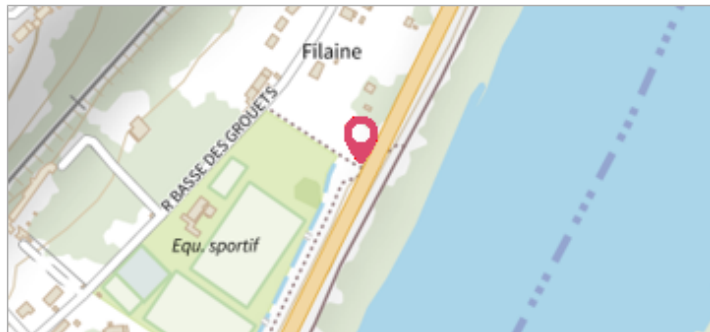
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH08_S_51

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.29155200 / Y: 47.55130200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571516.03 / Y: 6718159.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.291552 / Y: 47.551302

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.424 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH08_R_51_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

15/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat 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** : 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 niveling** : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 70.424 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.424 m