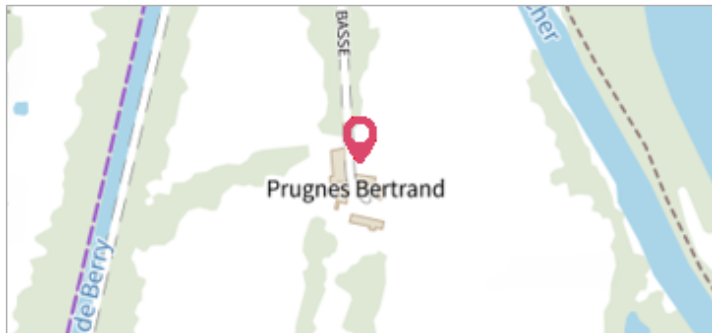



Commune : **CHAILLES**Rivière : **La Loire****BK 392****Commentaires** : Borne kilométrique 392**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH08_S_48**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.30581300 / Y: 47.56207100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 572614.03 / Y: 6719332.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.305813 / Y: 47.562071**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.086 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH08_R_48_1**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)** : 72.086 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.086

	Commune : CHAILLES BK 392	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 392		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH08_S_48 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.30581300 / Y: 47.56207100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 572614.03 / Y: 6719332.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.305813 / Y: 47.562071
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

1866

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

Altitude calculée de l'eau : **71.312 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_48_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 - 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) : 71.312 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.312