



Commune : BOULLERET

Rivière : La Loire

## 1 Route de la Levée

Commentaires : Profil en travers des ponts de Cosne et de la levée les reliant - RG - Bourdaloue ?

2

Repère(s) sur le site

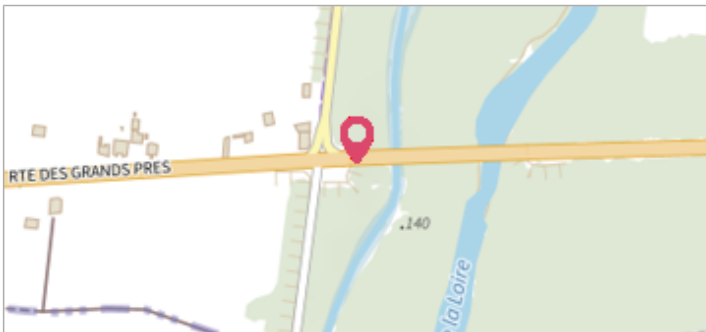
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH02\_S\_178

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.90644600 / Y: 47.41103000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692945.25 / Y: 6701191.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.906446 / Y: 47.41103

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1846**

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

Altitude calculée de l'eau : **145.95 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Profil en travers des ponts de Cosne et de la levée les reliant - RG - Bourdaloue ? Nivell. local corrigé de -2.7 m - cohérent.

### GÉNÉRAL

Code : 25LACIH02\_R\_178\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/04/2025

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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 - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017

Méthode : Autre

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellation : 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) : 145.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.95



Commune : BOULLERET

Rivière : La Loire

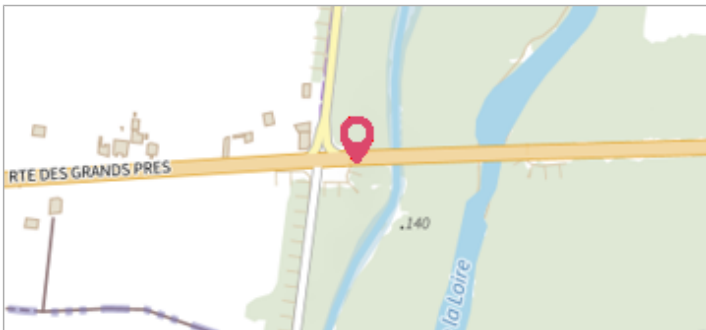
## 1 Route de la Levée

Commentaires : Profil en travers des ponts de Cosne et de la levée les reliant - RG - Bourdaloue ?

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH02\_S\_178**Date de mise à jour :** 12/05/2025**Auteur :** SPC LACI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.90644600 / Y: 47.41103000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692945.25 / Y: 67011191.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.906446 / Y: 47.41103

Code Hydro: ----0000

**Rive de référence:** Gauche**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **146.701 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Pierre taillée dans le бourrelet, talus de la levée du pont en amont. Cohérent.

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACIH02\_R\_178\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/04/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**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 - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017****Méthode :** Autre**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë : 146.951 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 146.701 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.701