
Commune : **SAINT-PIERRE-DES-CORPS**
Rivière : **La Loire**

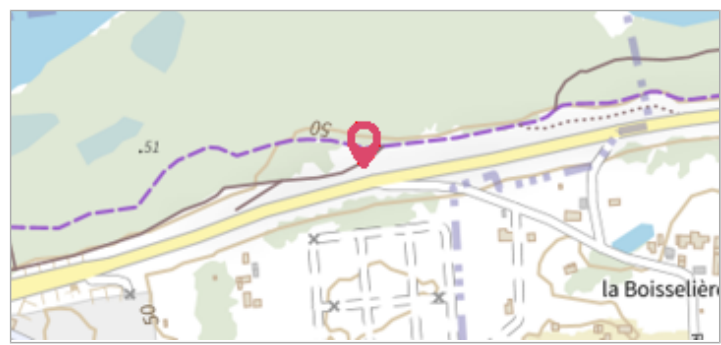
BK 441

Commentaires : Borne kilométrique 441

**2** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH10\_S\_12      **Date de mise à jour :** 16/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.75689100 / Y: 47.40351500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 530850.01 / Y: 6702754.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.756891 / Y: 47.403515  
**Code Hydro :** ----0000      **Rive de référence :** Gauche


1856
Altitude calculée de l'eau : **54.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH10\_R\_12\_1      **Date de mise à jour :** 16/05/2025  
**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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012  
**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

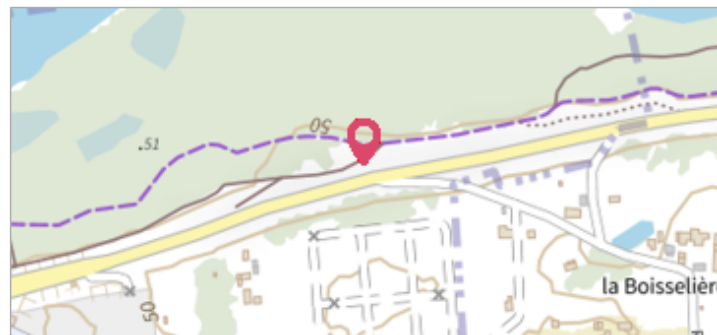
**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011**

**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) :** 54.280 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.28

Commune : **SAINT-PIERRE-DES-CORPS** | Rivière : **La Loire**  
**BK 441**

Commentaires : Borne kilométrique 441 **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH10\_S\_12      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 0.75689100 / Y: 47.40351500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 530850.01 / Y: 6702754.96  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.756891 / Y: 47.403515  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

**1866**      Altitude calculée de l'eau : **52.9 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**  
 Code : 25LACIH10\_R\_12\_2      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012**  
 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) : 52.900 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.9