

Commune : **SAINT-PIERRE-DES-CORPS** | Rivière : **La Loire**  
**BK 443**

Commentaires : Borne kilométrique 443 **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH10\_S\_17      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 0.73008300 / Y: 47.39724000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 528808.97 / Y: 6702115.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.730083 / Y: 47.39724  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

**1856**      Altitude calculée de l'eau : **53.84 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**


**GÉNÉRAL**  
 Code : 25LACIH10\_R\_17\_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) : 53.840 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.84

	Commune : <b>SAINT-PIERRE-DES-CORPS</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BK 443</b>		

**Commentaires** : Borne kilométrique 443 **2** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH10\_S\_17      **Date de mise à jour** : 16/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI



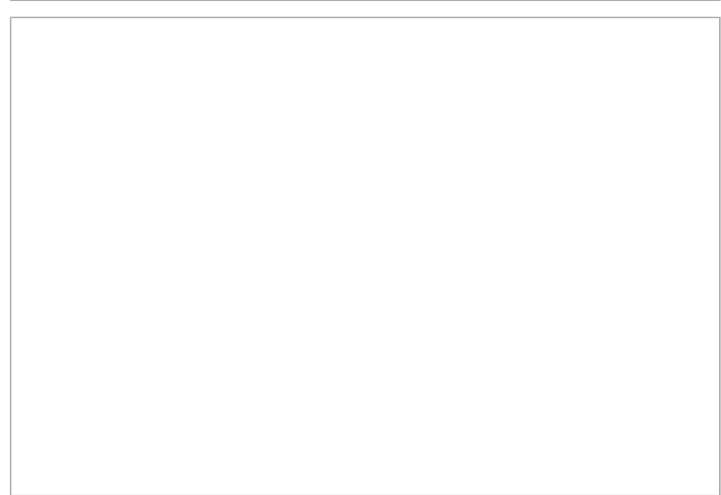
**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.73008300 / Y: 47.39724000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 528808.97 / Y: 6702115.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.730083 / Y: 47.39724  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

	<b>1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>52.25 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH10\_R\_17\_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)** : 52.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.25