



Commune : CINQ-MARS-LA-PILE

Rivière : La Loire

**BR 206 D**

Commentaires : Borne repère 206 D

**2**

Repère(s) sur le site

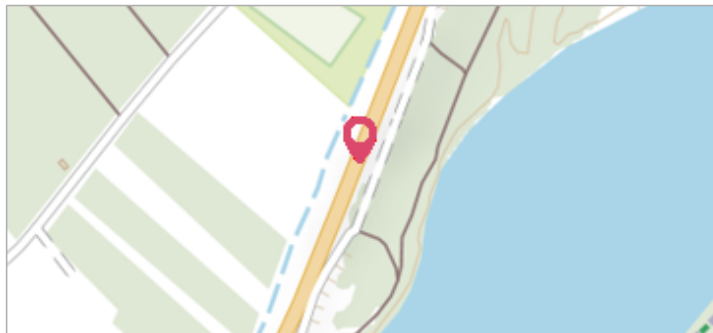
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH10\_S\_56

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.46374400 / Y: 47.33838700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508519 / Y: 6696192.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.463744 / Y: 47.338387

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **45.17 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH10\_R\_56\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

16/05/2025

**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 - 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 - 06/06/2012**

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)

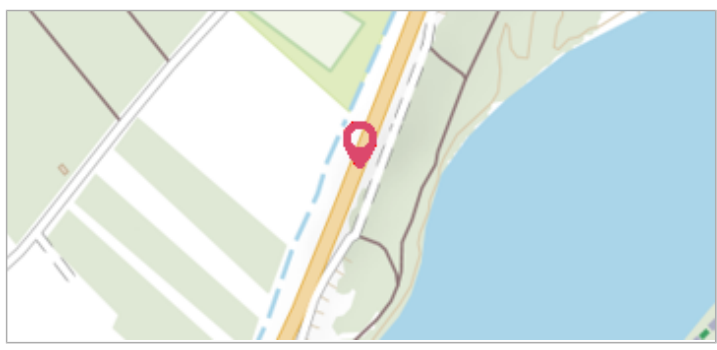
Altitude de la référence (en m) : 45.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.17

Commune : **CINQ-MARS-LA-PILE** | Rivière : **La Loire**  
**BR 206 D**

Commentaires : Borne repère 206 D **2** Repère(s) sur le site

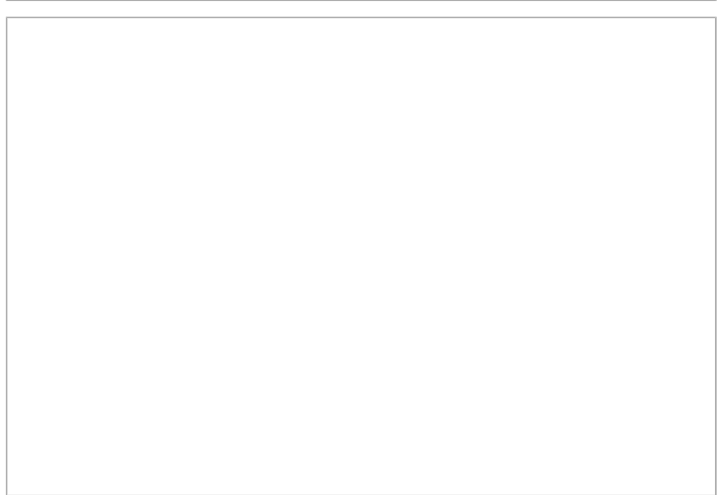
**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH10\_S\_56      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 0.46374400 / Y: 47.33838700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508519 / Y: 6696192.95  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.463744 / Y: 47.338387  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

**1866**      Altitude calculée de l'eau : **45.04 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**  
 Code : 25LACIH10\_R\_56\_2      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**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 - 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 - 06/06/2012**  
 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) : 45.040 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.04