



Commune : CINQ-MARS-LA-PILE

Rivière : La Loire

**BR 205 D**

Commentaires : Borne repère 205 D

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH10\_S\_67

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.46886400 / Y: 47.34613700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 508933 / Y: 6697041

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.468864 / Y: 47.346137

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **45.5 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH10\_R\_67\_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) : 45.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.5