



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

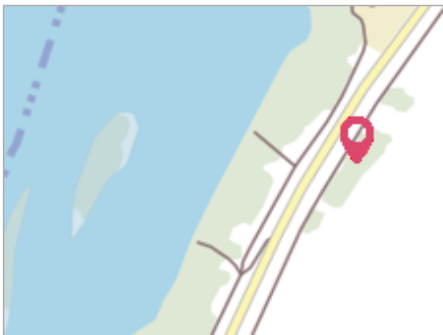
BR 124 D

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne repère 124 D

2

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH08\_S\_62**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.25755800 / Y: 47.51869200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 568879.98 / Y: 6714593.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.257558 / Y: 47.518692**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.325 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH08\_R\_62\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

15/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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 - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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 niveling :** 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) :** 69.325 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 69.325



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

BR 124 D

Rivière : La Loire

Commentaires : Borne repère 124 D

2

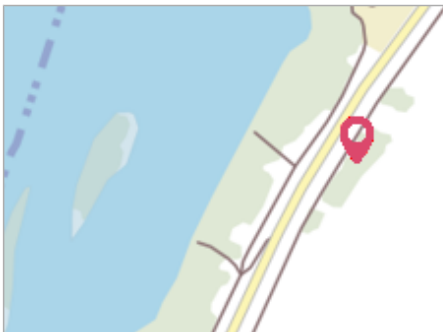
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH08\_S\_62

Date de mise à jour : 15/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.25755800 / Y: 47.51869200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568879.98 / Y: 6714593.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.257558 / Y: 47.518692

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

Altitude calculée de l'eau : **68.941 m**Nature du repère : **Document écrit****1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH08\_R\_62\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

15/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**Etat 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 - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : 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 niveling** : 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)** : 68.941 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.941