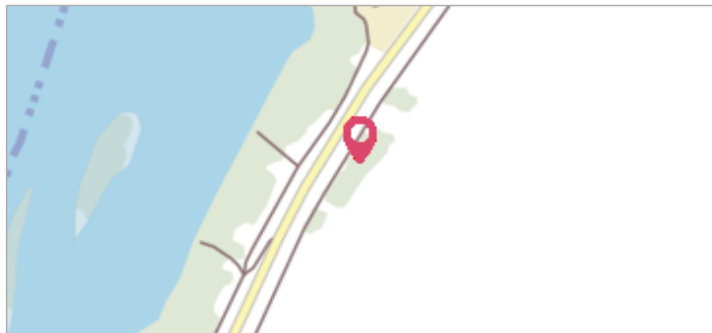


Commune : **CANDE-SUR-BEUVRON**Rivière : **La Loire****BR 124 D****Commentaires** : Borne repère 124 D**2**

Repère(s) sur le site

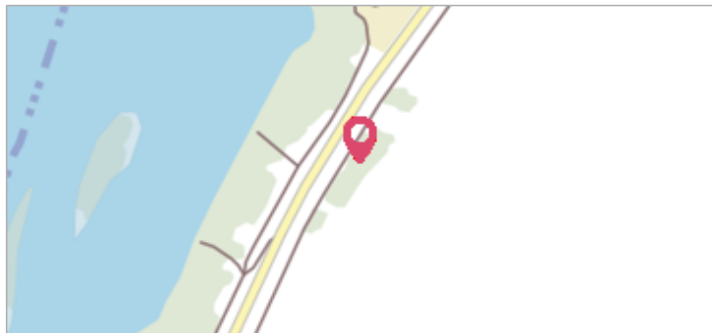
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH08\_S\_62**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.25755800 / Y: 47.51869200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 568879.98 / Y: 6714593.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : 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**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 - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025**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)** : 69.325 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 69.325

Commune : **CANDE-SUR-BEUVRON**Rivière : **La Loire****BR 124 D****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**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.941 m**Nature du repère : **Document écrit****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**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 - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025**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)** : 68.941 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.941