



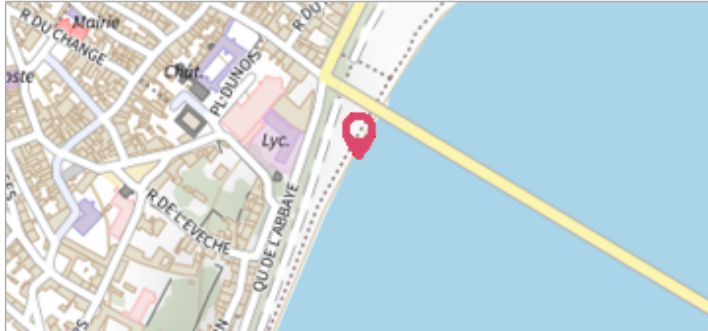
Commune : BEAUGENCY

Rivière : La Loire

## Échelle Principale n°1

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH07\_S\_30      **Date de mise à jour :** 15/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63524200 / Y: 47.77689700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597793.54 / Y: 6742716.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.635242 / Y: 47.776897  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **85.9 m**

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH07\_R\_30\_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 - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021

**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 nivelllement :** 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) :** 85.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.9 m