
 Commune : BEAUGENCY	Rivière : La Loire
Trou César	
Commentaires : Échelle secondaire n°4	1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH07_S_29 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.64004500 / Y: 47.77602300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 598151.52 / Y: 6742613.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.640045 / Y: 47.776023
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

 1856	Altitude calculée de l'eau : 85.7 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_29_1 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

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 - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021

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) : 85.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.7 m