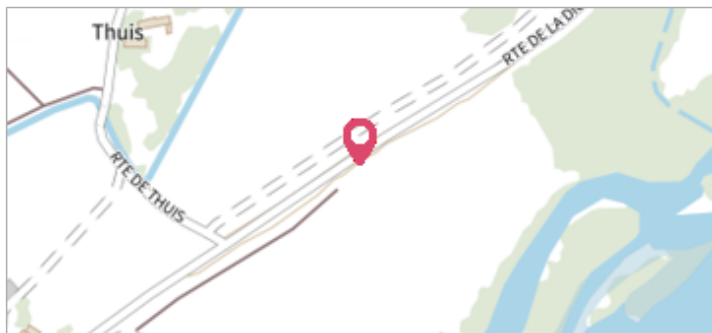

	Commune : COURBOUZON	Rivière : La Loire
BR 90 D		
Commentaires : Borne repère 90 D		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH07_S_61 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.55794600 / Y: 47.69450900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591838.32 / Y: 6733667.67
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.557946 / Y: 47.694509
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

	1866	Altitude calculée de l'eau : 81.431 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_61_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 BURDALOUË 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) : 81.431 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.431 m