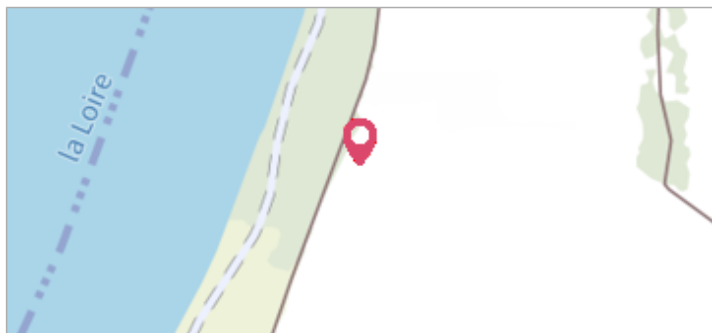

	Commune : DRY BK 350	Rivière : La Loire
Commentaires : Borne kilométrique 350		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH07_S_19 **Date de mise à jour** : 15/05/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.68952900 / Y: 47.79790800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 601897.44 / Y: 6744982.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.689529 / Y: 47.797908
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

	1856 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 87.07 m Nature du repère : Document écrit
---	---	---

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_19_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) : 87.070 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.07 m