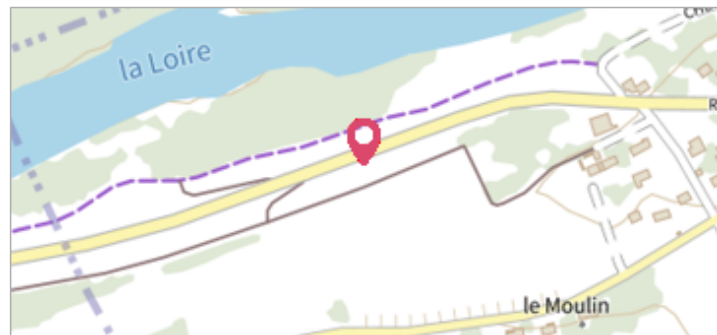


Commune : **SAINT-DYE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**
BK 375

Commentaires : Borne kilométrique 375 2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH08_S_1 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.47499300 / Y: 47.65340800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585528.97 / Y: 6729219.05
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.474993 / Y: 47.653408
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

1856 Altitude calculée de l'eau : **78.61 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**


GÉNÉRAL
 Code : 25LACIH08_R_1_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 - SECTEUR DE BLOIS - 27/07/2025
 Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

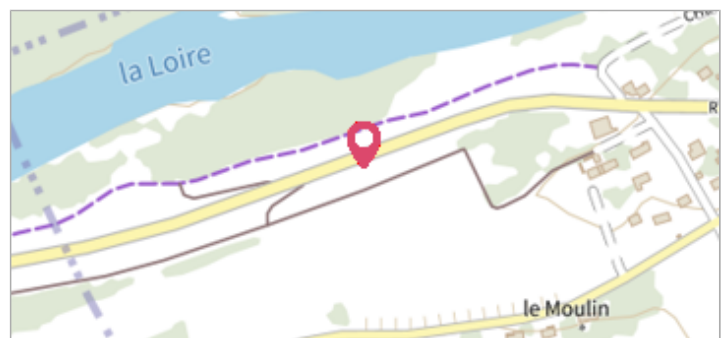
CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE - 27/07/2011
 Méthode : Non renseigné
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une 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) : 78.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.61

	Commune : SAINT-DYE-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
BK 375		

Commentaires : Borne kilométrique 375 **2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH08_S_1 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



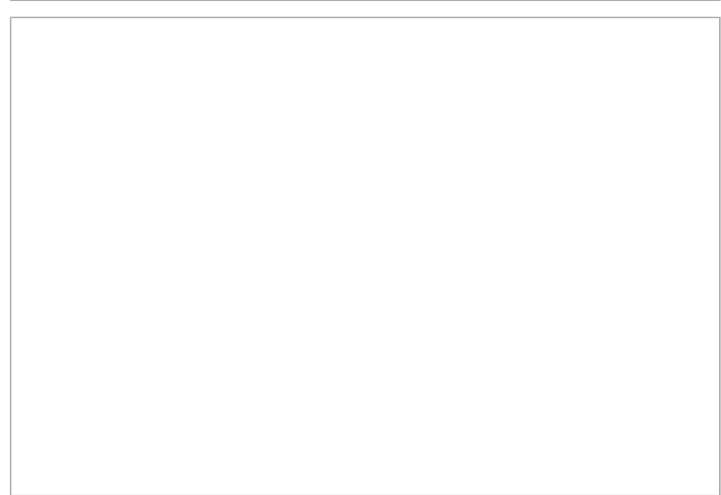
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47499300 / Y: 47.65340800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585528.97 / Y: 6729219.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.474993 / Y: 47.653408
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	1866	Altitude calculée de l'eau : 78.205 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH08_R_1_2 **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 - 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) : 78.205 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.205