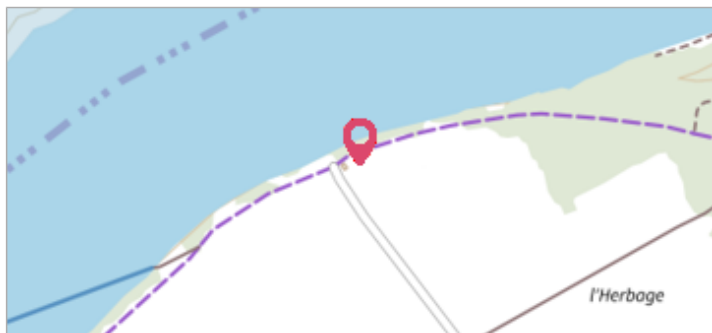

	Commune : MONTLIVAUT	Rivière : La Loire
BK 378		
Commentaires : Borne kilométrique 378		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH07_S_101 Date de mise à jour : 15/05/2025
 Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.43592200 / Y: 47.65042400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 582590.01 / Y: 6728944.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.435922 / Y: 47.650424
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

	1856	Altitude calculée de l'eau : 77.84 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_101_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) : 77.840 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.84

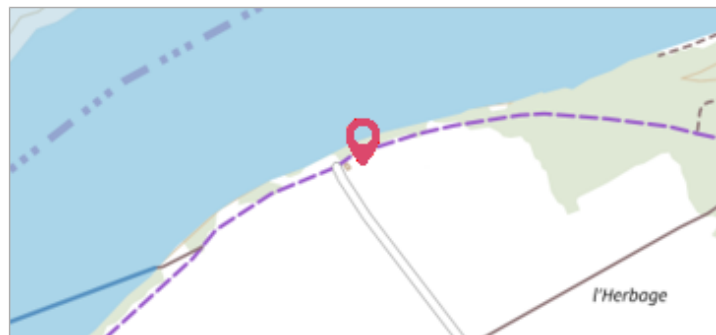
	Commune : MONTLIVAUT	Rivière : La Loire
	BK 378	

Commentaires : Borne kilométrique 378

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIH07_S_101 **Date de mise à jour :** 15/05/2025
Auteur : SPC LACI



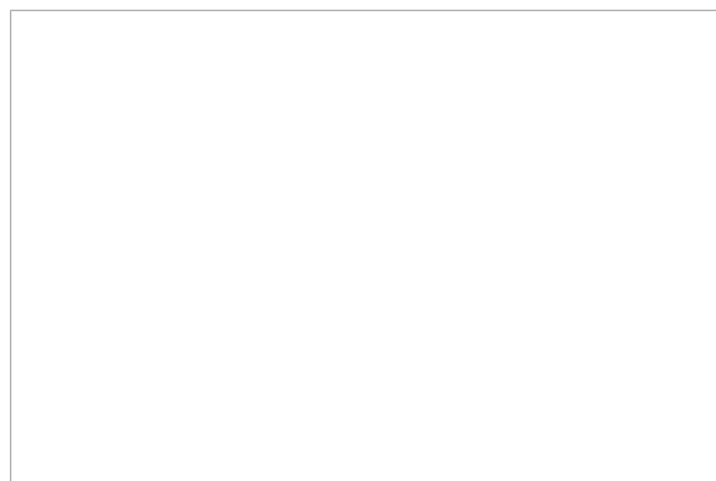
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.43592200 / Y: 47.65042400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 582590.01 / **Y:** 6728944.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.435922 / Y: 47.650424
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

	1866	Altitude calculée de l'eau : 77.65 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH07_R_101_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 - 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) : 77.650 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.65