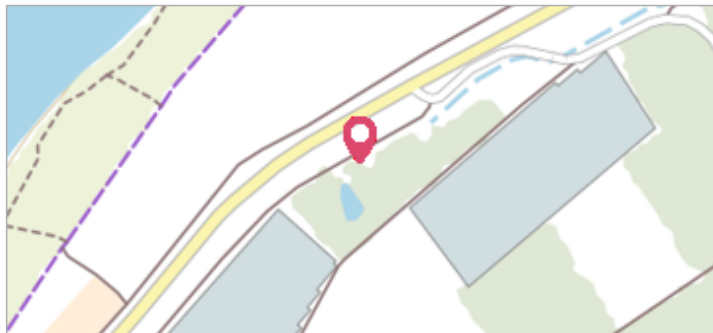

	Commune : <b>MONTLIVAUT</b> <b>BR 98 D</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires :</b> Borne repère 98 D		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH08\_S\_6      **Date de mise à jour :** 15/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42727800 / Y: 47.64282700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 581924.42 / Y: 6728113.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.427278 / Y: 47.642827  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

	<b>1866</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>77.335 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
---	---	--

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH08\_R\_6\_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) :** 77.335 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.335