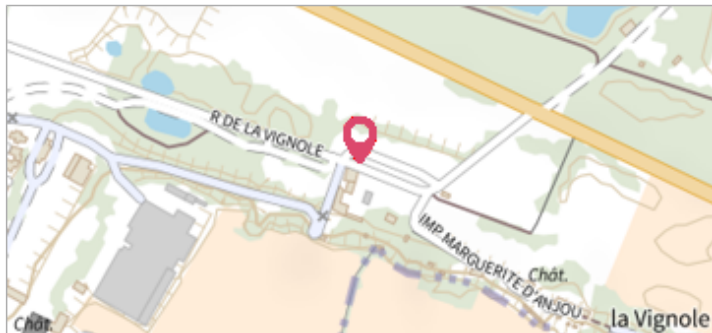

	Commune : <b>BREHEMONT</b> <b>BR 118 D</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires :</b> Borne repère 118 D		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH12\_S\_15      **Date de mise à jour :** 19/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.38138300 / Y: 47.30493500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 502179.98 / Y: 6692682.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.381383 / Y: 47.304935  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

	<b>1856</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>42.58 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH12\_R\_15\_1      **Date de mise à jour :** 19/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**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 - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020

**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 - 06/06/2012**

**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) :** 42.580 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.58

Commune : **BREHEMONT**Rivière : **La Loire****BR 118 D**

Commentaires : Borne repère 118 D

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH12\_S\_15

Date de mise à jour : 19/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.38138300 / Y: 47.30493500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 502179.98 / Y: 6692682.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.381383 / Y: 47.304935

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.53 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH12\_R\_15\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/05/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

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 - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020**

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 - 06/06/2012**

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) : 42.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.53