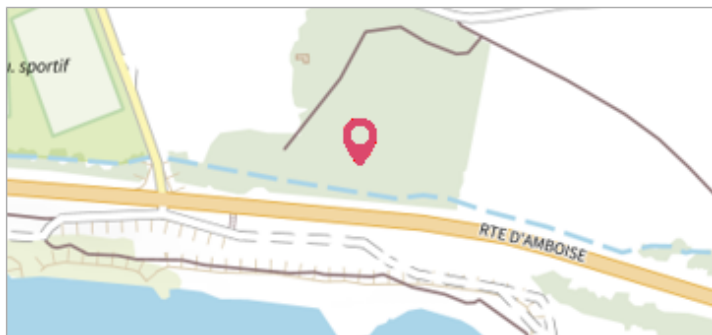

	Commune : <b>NOIZAY</b> <b>BR 160 D</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires :</b> Borne repère 160 D		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH09\_S\_71      **Date de mise à jour :** 15/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.90087400 / Y: 47.40454700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 541707.99 / Y: 6702571.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.900874 / Y: 47.404547  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

	<b>1856</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>58.29 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
--	---	---

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH09\_R\_71\_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 DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017

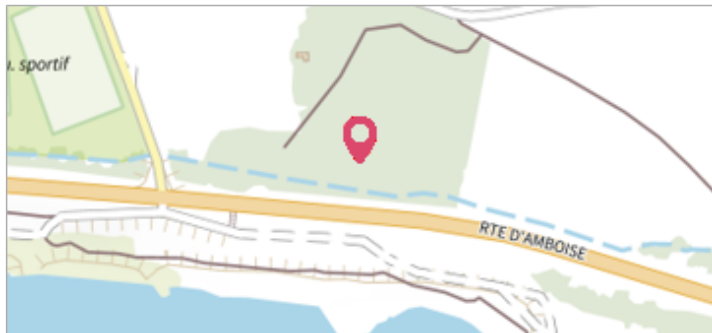
**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**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) :** 58.290 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.29

Commune : **NOIZAY**Rivière : **La Loire****BR 160 D****Commentaires** : Borne repère 160 D**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH09\_S\_71**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.90087400 / Y: 47.40454700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 541707.99 / Y: 6702571.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.900874 / Y: 47.404547**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.59 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH09\_R\_71\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/05/2025

**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 DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017**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)** : 56.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.59