	Commune : <b>NOIZAY</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BK 17</b>		
Commentaires : Borne kilométrique 17		<b>2</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH09\_S\_74      Date de mise à jour : 15/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.89093000 / Y: 47.40275500  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 540952.99 / Y: 6702392.01  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.89093 / Y: 47.402755  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

	<b>1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>57.79 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH09\_R\_74\_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) : 57.790 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.79


	Commune : <b>NOIZAY</b> <b>BK 17</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 17		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH09\_S\_74      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.89093000 / Y: 47.40275500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 540952.99 / Y: 6702392.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.89093 / Y: 47.402755  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Droite

	<b>1866</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>56.57 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
--	---	---

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH09\_R\_74\_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 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)** : 56.570 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 56.57