	Commune : <b>NOIZAY</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
	<b>BK 14</b>	

**Commentaires** : Borne kilométrique 14


**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH09\_S\_65      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.92831600 / Y: 47.40492200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 543777.97 / Y: 6702558.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.928316 / Y: 47.404922  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Droite

	<b>1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>58.93 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH09\_R\_65\_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 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)** : 58.930 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.93


	Commune : <b>NOIZAY</b> <b>BK 14</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 14		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 25LACIH09\_S\_65      **Date de mise à jour** : 15/05/2025  
**Auteur** : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.92831600 / Y: 47.40492200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 543777.97 / Y: 6702558.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.928316 / Y: 47.404922  
**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>57.61 m</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**

**Code** : 25LACIH09\_R\_65\_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 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)** : 57.610 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.61