 Commune : <b>HERRY</b>		Rivière : <b>La Loire</b>	
<b>BK 195</b>			
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 195 - Nivellement de la crue de 1866			<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH02\_S\_119

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.97223400 / Y: 47.26054600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697900.34 / Y: 6684471.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.972234 / Y: 47.260546

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

	<b>1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>155.738 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Document écrit</b>
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 195 - Nivellement de la crue de 1866. Cohérent.		

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH02\_R\_119\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/04/2025

**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 LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017**

Méthode : Autre

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre


**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 155.938 m, 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) : 155.738 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.738

	Commune : <b>HERRY</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BK 195</b>		
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 195 - Nivellement de la crue de 1866		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH02\_S\_119

Date de mise à jour : 12/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.97223400 / Y: 47.26054600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697900.34 / Y: 6684471.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.972234 / Y: 47.260546

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

	<b>1856</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>155.535 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>
<b>Commentaires</b> : Borne kilométrique 195. Cohérent.		

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH02\_R\_119\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/04/2025

**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 LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPY - 18/07/2017**

Méthode : Autre

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement d'origine en Bourdalouë : 155.785 m, 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) : 155.535 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.535