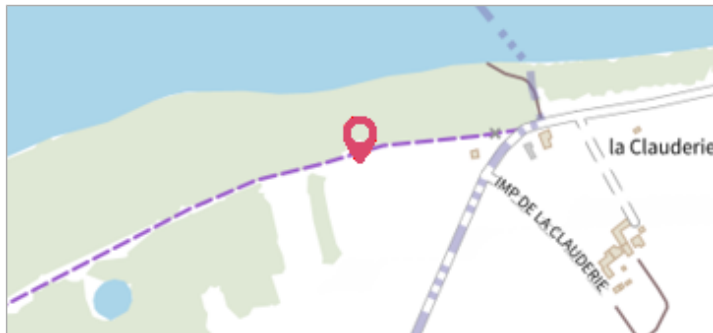



Commune : **HUISMES**Rivière : **La Loire****BR 229 D****Commentaires** : Borne repère 229 D**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH12\_S\_35**Date de mise à jour** : 19/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.27233900 / Y: 47.25942800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 493771.02 / Y: 6687908.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.272339 / Y: 47.259428**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.01 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH12\_R\_35\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/05/2025

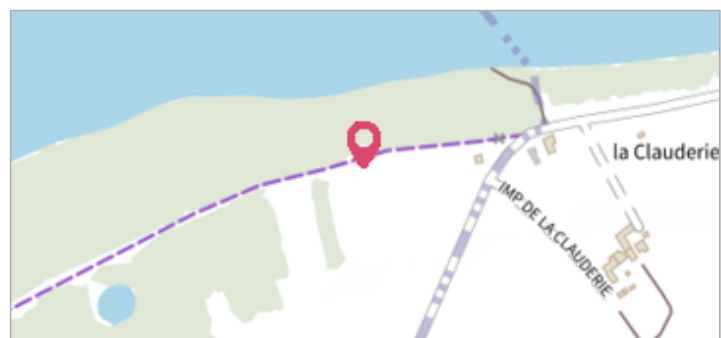
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - 30/01/2013****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)** : 39.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.01

	Commune : <b>HUISMES</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>BR 229 D</b>		

**Commentaires :** Borne repère 229 D **2** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH12\_S\_35      **Date de mise à jour :** 19/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



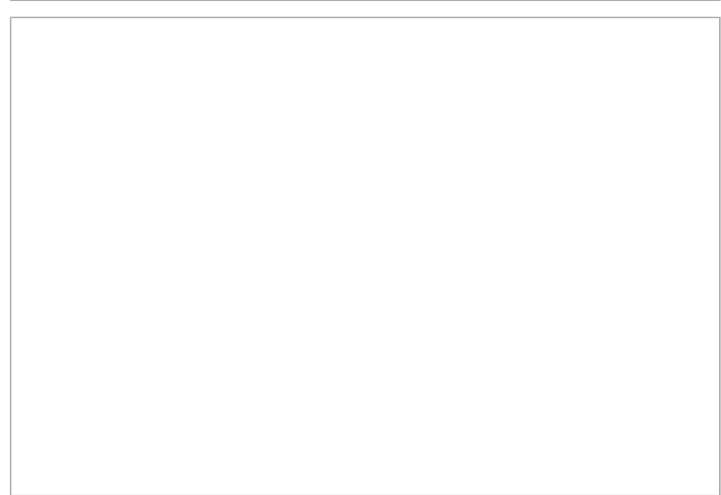
**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.27233900 / Y: 47.25942800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 493771.02 / Y: 6687908.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.272339 / Y: 47.259428  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

	<b>1866</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 38.96 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH12\_R\_35\_2      **Date de mise à jour :** 19/05/2025  
**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 - ENTRE VILLANDRY ET MONTSOREAU - 01/10/2020**

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

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - 30/01/2013**

**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) :** 38.960 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.96