


Commune : **LUYNES**Rivière : **La Loire****BR 196 D****Commentaires** : Borne repère 196 D**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIH10_S_41**Date de mise à jour** : 16/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.54842200 / Y: 47.37321500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 515029.98 / Y: 6699858**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.548422 / Y: 47.373215**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.09 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH10_R_41_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

16/05/2025

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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012**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 - 06/06/2012****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)** : 48.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 48.09

| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : LUYNES | Rivière : La Loire |
| BR 196 D | | |
| Commentaires : Borne repère 196 D | | 2 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH10_S_41 Date de mise à jour : 16/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.54842200 / Y: 47.37321500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 515029.98 / Y: 6699858
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.548422 / Y: 47.373215
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

| | | |
|---|------|---|
|  | 1866 | Altitude calculée de l'eau : 47.18 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Document écrit |

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH10_R_41_2 Date de mise à jour : 16/05/2025
 Auteur : SPC LACI



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 - VAL DE TOURS - 06/06/2012

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 - 06/06/2012

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) : 47.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.18