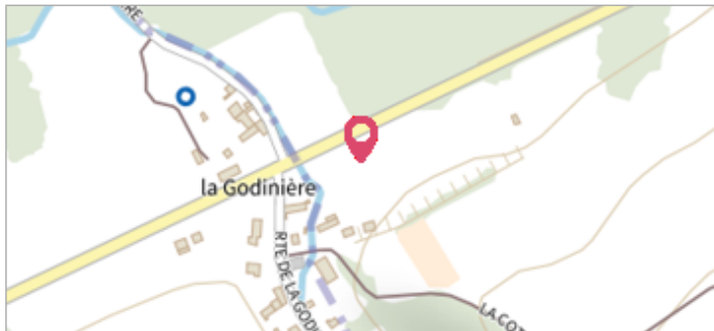


Commune : **RILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****BR 138 D / borne de délimitation des départements****Commentaires** : Borne repère 138 D / borne de délimitation des départements du Loir-et-Chet et e l'Indre-et-Loire.**2**

Repère(s) sur le site

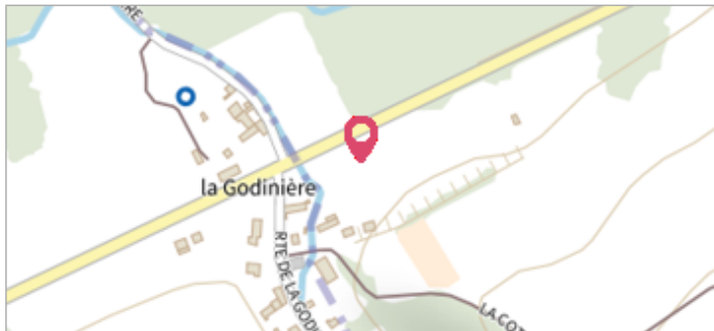
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 25LACIH09_S_28**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.11758600 / Y: 47.46056300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 558194.98 / Y: 6708379.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.117586 / Y: 47.460563**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.468 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Repère situé à 0,42 m au-dessous du repère la crue de 1856.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH09_R_28_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/05/2025

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 : CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : 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)** : 64.468 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.468

Commune : **RILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****BR 138 D / borne de délimitation des départements****Commentaires** : Borne repère 138 D / borne de délimitation des départements du Loir-et-Chet et e l'Indre-et-Loire.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 25LACIH09_S_28**Date de mise à jour** : 15/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.11758600 / Y: 47.46056300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 558194.98 / Y: 6708379.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.117586 / Y: 47.460563**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.888 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Repère placée sur la borne de délimitation des départements du Loir-et-Chet et e l'Indre-et-Loire.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH09_R_28_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/05/2025

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 : CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS DE CISSE, CHARGÉ ET AMBOISE - 14/06/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : 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)** : 64.888 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.888