

Commune : **COUR-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****2 Rue de la Mairie****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH07\_S\_99**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43609700 / Y: 47.65592400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582615.25 / Y: 6729555.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.436097 / Y: 47.655924**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.872 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Repère sur le pilastre de la porte d'entrée, au Vivier.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH07\_R\_99\_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 :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021**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) :** 77.872 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.872

Commune : **COUR-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****2 Rue de la Mairie****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH07\_S\_99**Date de mise à jour :** 15/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43609700 / Y: 47.65592400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582615.25 / Y: 6729555.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.436097 / Y: 47.655924**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1866**Altitude calculée de l'eau : **77.602 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Repère sur le pilastre de la porte d'entrée, au Vivier, à 0.27 au-dessous de 1856.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH07\_R\_99\_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 :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VALS D'ARDOUX ET D'AVARAY - 04/02/2021**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) :** 77.602 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.602