

Commune : **COMBLEUX** | Rivière : **La Loire**

**24 L'Embouchure**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 23LACI\_LO\_S\_85      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.98428917 / Y: 47.89945600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624107.08 / Y: 6755939.49  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9842892 / Y: 47.899456  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

**5 février 2021**      Altitude calculée de l'eau : **95.271 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.

**GÉNÉRAL**

Code : 23LACI\_LO\_R\_85\_1      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



Vue rapprochée de la mesure en 2021

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non  
 Visibilité : Oui      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE MOYENNE, CRUE DE FÉVRIER 2021, SPC LACI - 04/02/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 05/02/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 95.271 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.271 m