

Commune : **COUBON**

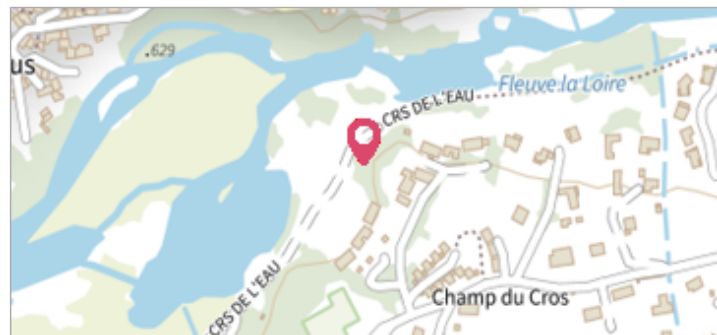
Rivière : **La Loire**

## Chemin du Plan d'Eau

1 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIHL1\_S\_16      Date de mise à jour : 05/02/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.90692835 / Y: 44.99583550  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771469.13 / Y: 6433366.89  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9069284 / Y: 44.9958355  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

### 17 octobre 2024

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **634.868 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Traces de débris sur le talus.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIHL1\_R\_16\_1      Date de mise à jour : 05/02/2025  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 21/11/2024**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,02 m.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 634.868 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 634.868