

Commune : **FEURS**Rivière : **La Loire****10 chemin du Prieuré, garage****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO1\_S\_18

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.21469989 / Y: 45.73794950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 794453.15 / Y: 6516099.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2146999 / Y: 45.7379495

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **329.973 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur la porte de garage à + 0.68 m au-dessus du seuil bétonné.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO1\_R\_18\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025

**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 DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 42

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,02 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil en béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 329.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 329.973



Vue du repère en 2024

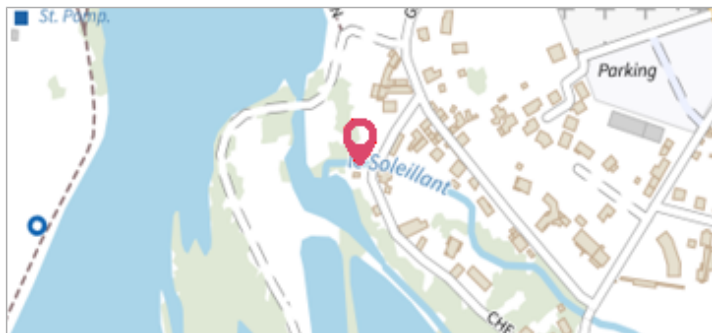
Commune : **FEURS**Rivière : **La Loire****10 chemin du Prieuré, garage****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO1\_S\_18

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.21469989 / Y: 45.73794950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 794453.15 / Y: 6516099.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2146999 / Y: 45.7379495

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**2 novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **330.423 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le mur intérieur, à + 1,13 m au-dessus du seuil bétonné (marque de novembre 2008).**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO1\_R\_18\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère en 2024

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 42

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,02 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil en béton

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 329.293 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 330.423