


 Commune : **LA CROIX-EN-TOURAIN** | Rivière : **Le Cher**
10, Rue de Finispont, côté jardin

Commentaires : Portail aluminium côté extérieur sur les berges du Cher

2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH6_S_24 **Date de mise à jour :** 17/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.99083900 / Y: 47.33174500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 548284.87 / Y: 6694309.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.990839 / Y: 47.331745
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite


20 février 2026 Altitude calculée de l'eau : **55.42 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de limons sur le portail à +1.04m au dessus du niveau (à + 0,06 m au dessus du sol).

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH6_R_24_1 **Date de mise à jour :** 17/06/2026
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, LE CHER ENTRE SELLES-SUR-CHER ET TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 26/03/2026
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 26/03/2026

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Niveau
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.380 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.42

Commune : **LA CROIX-EN-TOURAIN** | Rivière : **Le Cher**

10, Rue de Finispont, côté jardin

Commentaires : Portail aluminium côté extérieur sur les berges du Cher

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 26LACICH6_S_24 **Date de mise à jour** : 17/06/2026
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.99083900 / Y: 47.33174500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548284.87 / Y: 6694309.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.990839 / Y: 47.331745
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

1er juin 2016 **Altitude calculée de l'eau : 55.73 m**

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

Commentaires : Traces de limons sur le portail à + 1.35 m (crue 2016) au dessus du niveau (à + 0,06 m au dessus du sol).

GÉNÉRAL

Code : 26LACICH6_R_24_2 **Date de mise à jour** : 17/06/2026
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, LE CHER ENTRE SELLES-SUR-CHER ET TOURS, CRUE DE FÉVRIER 2026 - 26/03/2026

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 26/03/2026

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Niveau
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 54.380 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.73