



Commune : **CHARLIEU**

Quai Guinault

Rivière : **Le Sornin**

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202504013739 **Date de mise à jour :** 10/04/2025

Auteur : DECHAVANNE Celine



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.17102724 / Y: 46.15703500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 790367.32 / Y: 6562582.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1710272 / Y: 46.157035

Code Hydro: K10-0300

Rive de référence: Droite



Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **271.38 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202504013841

Date de mise à jour :

10/04/2025

Auteur : DECHAVANNE Celine

MARQUE

Texte : Le Sornin - 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

PHEC DU SORNIN CRUE DE DÉCEMBRE 2033 - 01/10/2010

Méthode : GPS

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 271.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 271.38