



Commune : SAINT-MARTIN-SUR-OCRE

Rivière : La Loire

Le Colombier**43** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_2

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.64010260 / Y: 47.67795180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 672996 / Y: 6730901.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6401026 / Y: 47.6779518

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**18 Janvier 1988**

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

Altitude calculée de l'eau : **123.41 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - Maxi = 3,08 le 17/01/88 à 21h00.

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_2_19

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 18/01/1988

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 97. échelle inclinée sur un rail au niveau de la station de jaugeage

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 120.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.41 m