



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

**19 Février 1990**

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

Altitude calculée de l'eau : **124.485 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:30 - En décrue . Maxi 4,25 m le 18 à 18h00 .Cote 3,94 m le 19 à 16h30 (décrue)**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM2_R_2_26

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 - 19/02/1990****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)** : 4.095 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.485 m