



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

**16 Février 1987**Altitude calculée de l'eau : **123.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 09:00 - maxi 2,83 m de 3h00 à 9h00 (lecture sur limni)**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM2_R_2_15

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 - 16/02/1987****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)** : 2.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 123.22 m