

Commune : **CHAMBOURG-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****D94, Pont de Chambourg**

Commentaires : Ce site se trouve à proximité immédiat du Pont de L'Isle Thimé sur la route D94, au pied du muret pierre du château de L'Isle Thimé. Plus précisément, il se situe au niveau d'une borne en pierre devant l'angle du muret à 5 mètres en rive droite et en amont du pont et à côté d'un poteau électrique en béton.

3 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1863**Date de mise à jour** : 29/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.97458050 / Y: 47.18627600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 546643 / Y: 6678188**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9745805 / Y: 47.186276**Code Hydro**: K7-0260**Rive de référence**: Droite**1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.585 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée située sur la borne en pierre collée au muret et à côté du poteau électrique. Plus précisément, elle se trouve à 0.415 m du haut de la borne en pierre. Cette marque a été rénovée en 2023 par un marquage en rouge.

GÉNÉRAL**Code** : LCI_R_1863_3063**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

29/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 24/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut de la borne en pierre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 66.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.415 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 65.585 m

Vue du repère en 2023