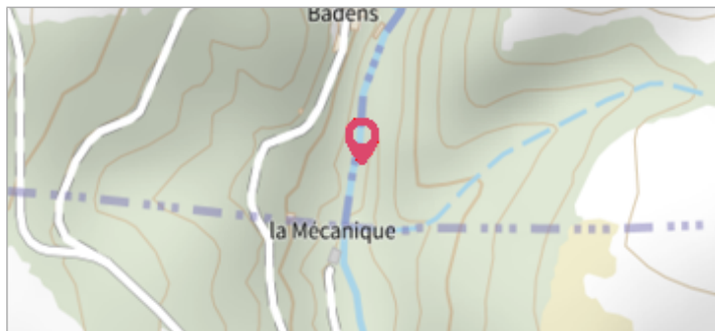


Commune : **CORMERY**Rivière : **L' Indre****Rue de l'Abreuvoir, tourelle****Commentaires** : Ce site se trouve sur la façade de la maison en forme de tourelle au niveau de la rue de l'Abreuvoir et à proximité du parking public.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1205**Date de mise à jour** : 01/02/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023 (27/11/1770)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.83436909 / Y: 47.26946910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 536282.72 / Y: 6687707.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8343691 / Y: 47.2694691**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**27 Novembre 1770**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.179 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur le mur en pierre à 4.80 m au-dessus du sol bitumé**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202402013517**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

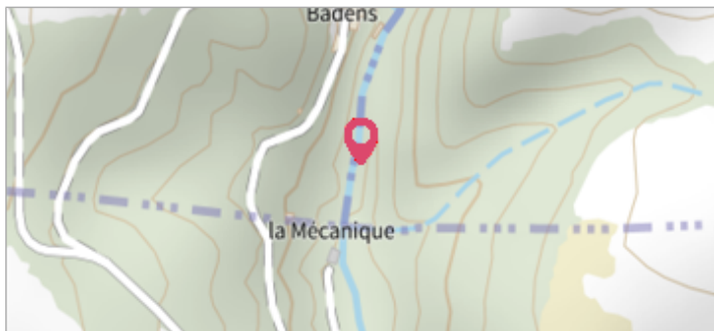
01/02/2024

MARQUE**Texte** : 26 et 27 novembre 1770**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 (SPC LACI) -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bitumé**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 58.379 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.179

Vue du repère en 2023

Commune : **CORMERY**Rivière : **L' Indre****Rue de l'Abreuvoir, tourelle****Commentaires** : Ce site se trouve sur la façade de la maison en forme de tourelle au niveau de la rue de l'Abreuvoir et à proximité du parking public.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1205**Date de mise à jour** : 01/02/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023 (27/11/1770)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.83436909 / Y: 47.26946910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 536282.72 / Y: 6687707.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8343691 / Y: 47.2694691**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**10 Novembre 1910**Altitude calculée de l'eau : **60.129 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, noté Service Vicinal Canton de Chambray, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur le mur en pierre à 1.75 m au-dessus du sol bitumé.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1205_2537**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

01/02/2024

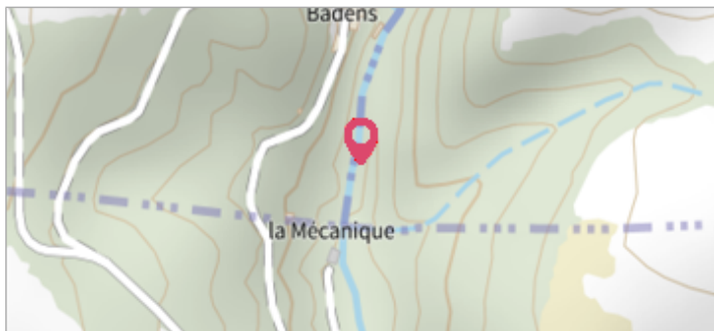
MARQUE**Texte** : CRUE DU 10 NOVEMBRE 1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service des forces hydrauliques**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bitumé**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 58.379 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.129

Commune : **CORMERY**Rivière : **L' Indre****Rue de l'Abreuvoir, tourelle****Commentaires** : Ce site se trouve sur la façade de la maison en forme de tourelle au niveau de la rue de l'Abreuvoir et à proximité du parking public.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1205**Date de mise à jour** : 01/02/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023 (27/11/1770)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.83436909 / Y: 47.26946910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 536282.72 / Y: 6687707.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8343691 / Y: 47.2694691**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**21 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **60.319 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, noté Service Vicinal Canton de Chambray, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé sur le mur en pierre à 1.94 m au-dessus du sol bitumé.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1205_2538**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

01/02/2024

MARQUE**Texte** : CRUE DU 21 DEC 1982**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service des forces hydrauliques**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bitumé**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 58.379 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 60.319