

Commune : **COMBLEUX**Rivière : **La Loire****Restaurant La Marine****Commentaires :** Sur la facade du restaurant La Marine, de chaque coté de la porte d'entrée**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_782**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.98536520 / Y: 47.89911900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 624187 / Y: 6755901.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9853652 / Y: 47.899119**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**31 mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.878 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_782_1532**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

05/06/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 99.878 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.878

Commune : **COMBLEUX**Rivière : **La Loire****Restaurant La Marine****Commentaires** : Sur la facade du restaurant La Marine, de chaque coté de la porte d'entrée**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_782**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.98536520 / Y: 47.89911900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 624187 / Y: 6755901.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9853652 / Y: 47.899119**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.715 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_782_1634**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Géomètre (cabinet)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 99.715 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 99.715

Commune : **COMBLEUX** | Rivière : **La Loire**

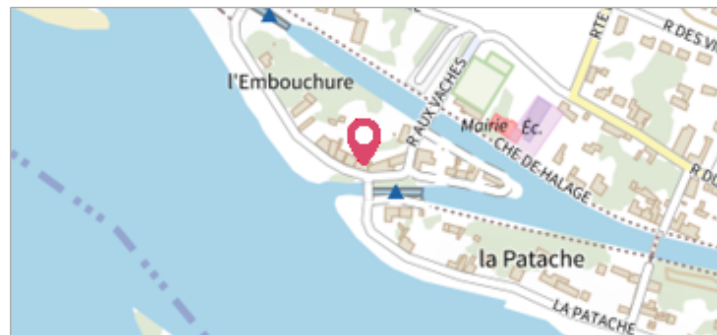
Restaurant La Marine

Commentaires : Sur la facade du restaurant La Marine, de chaque coté de la porte d'entrée

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_782 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.98536520 / Y: 47.89911900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 624187 / Y: 6755901.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9853652 / Y: 47.899119
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **100.041 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_782_1637 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 100.041 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.041