


|   |                      |                                |
|---|----------------------|--------------------------------|
|    | Commune : <b>BOU</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>Le Port</b>  |                      |                                |
| <b>Commentaires :</b> Sur la facade Est de la maison située dans le talus de la levée, coté Loire et sur la facade ouest, au lieu dit Le Port |                      | <b>3</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_321

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.04040630 / Y: 47.86547000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628254 / Y: 6752111

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0404063 / Y: 47.86547

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
|  | <b>2 Juin 1856</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>102.638 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                    | Nature du repère : <b>Marque gravée</b>       |

**Commentaires :** Sur le mur de façade Sud-Est. Environ 2.8 m au-dessus du sol**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_321\_617

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

17/04/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

**NIVELLEMENT GÉNÉRAL DE LA FRANCE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3 - 74-I

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) : 102.638 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.638

|   |                      |                                |
|---|----------------------|--------------------------------|
|    | Commune : <b>BOU</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>Le Port</b>  |                      |                                |
| <b>Commentaires</b> : Sur la facade Est de la maison située dans le talus de la levée, coté Loire et sur la facade ouest, au lieu dit Le Port |                      | <b>3</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_321

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.04040630 / Y: 47.86547000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628254 / Y: 6752111

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0404063 / Y: 47.86547

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
|  | <b>20 Octobre 1846</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>102.274 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                        | Nature du repère : <b>Plaque</b>              |

**Commentaires** : Sur le mur de façade Nord-Ouest. Environ 2.4 m au-dessus du sol**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_321\_698

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/07/2021

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

**NIVELLEMENT GÉNÉRAL DE LA FRANCE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3 - 74-III

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) : 102.274 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.274

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|    | Commune : <b>BOU</b><br><b>Le Port</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <b>Commentaires :</b> Sur la facade Est de la maison située dans le talus de la levée, coté Loire et sur la facade ouest, au lieu dit Le Port |  | <b>3</b> Repère(s) sur le site |

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_321

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

## GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.04040630 / Y: 47.86547000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628254 / Y: 6752111

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0404063 / Y: 47.86547

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>Septembre 1866</b><br>Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>102.722 m</b><br>Nature du repère : <b>Marque gravée</b> |
| <b>Commentaires :</b> Sur le mur de façade Sud-Est. Environ 2.9 m au-dessus du sol. |   |  |

## GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_321\_618

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 : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

## NIVELLEMENT GÉNÉRAL DE LA FRANCE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Point d'appui :Y.D.R3 - 74-II

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) : 102.722 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.722