

Commune : **BOU** | Rivière : **La Loire**

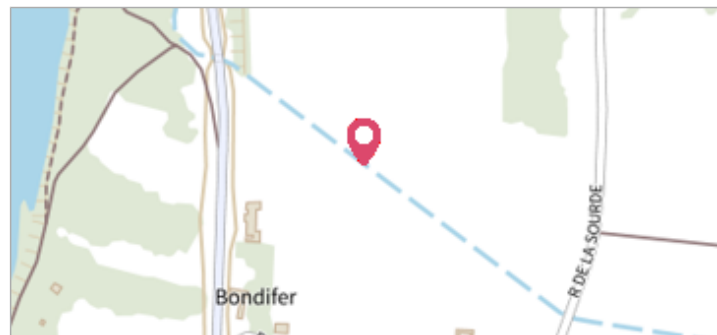
La Sourde, borne 31D

Commentaires : Échelle de crue le long d'un escalier d'accès à la Loire, à proximité de la borne 31D.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202203052230 **Date de mise à jour** : 07/03/2022
Auteur : mathieu_s



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03858130 / Y: 47.86931300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628122.75 / Y: 6752539.64
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0385813 / Y: 47.869313
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

20 octobre 1846

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

Commentaires : Repère de la crue du 20 octobre 1846 gravée sur une pierre, en haut de l'escalier d'accès à la Loire.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203070951 **Date de mise à jour** : 07/03/2022
Auteur : SPC LACI

MARQUE

Texte : CRUE DU 20 8BRE 1846
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue



Commune : **BOU** | Rivière : **La Loire**

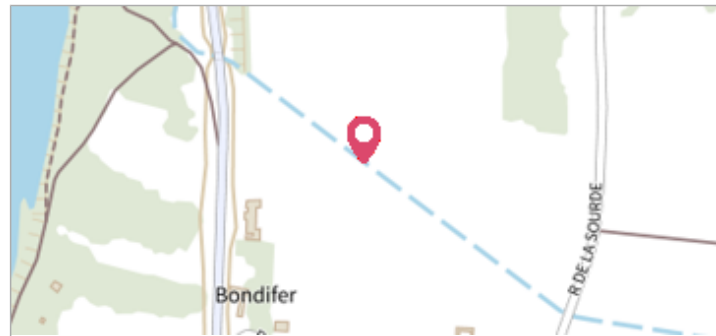
La Sourde, borne 31D

Commentaires : Échelle de crue le long d'un escalier d'accès à la Loire, à proximité de la borne 31D.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : WEB_S_202203052230 **Date de mise à jour** : 07/03/2022
Auteur : mathieu_s



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03858130 / Y: 47.86931300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628122.75 / Y: 6752539.64
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0385813 / Y: 47.869313
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

2 juin 1856
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Repère de la crue du 2 juin 1856 gravée sur une pierre, en haut de l'escalier d'accès à la Loire.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202203052408 **Date de mise à jour** : 07/03/2022
Auteur : mathieu_s

MARQUE

Texte : CRUE DU 2 JUIN 1856
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue



Photo du repère en 2022