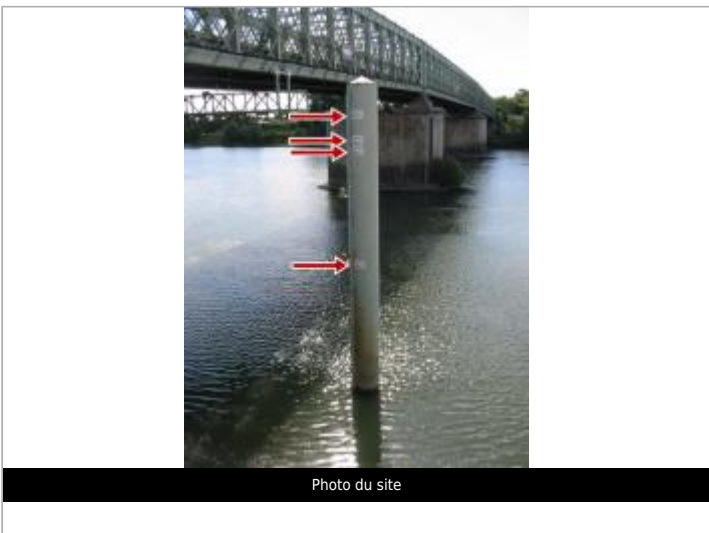


Commune : **BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS** | Rivière : **La Saône**
port de Belleville, près du pont, dans la saone

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_199 Date de mise à jour : 05/09/2016
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.76101550 / Y: 46.10252000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836025 / Y: 6557375.63
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7610155 / Y: 46.10252
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

1955 Altitude calculée de l'eau : **173.65 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : support : poteau navigation dans la Saône - échelle de crue

GÉNÉRAL
 Code : EPTBS_R_199_415 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE
 Texte : 1955
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT HISTORIQUE -
 Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

NIVELLEMENT D'ORIGINE
 Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Non renseigné
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.650 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.65

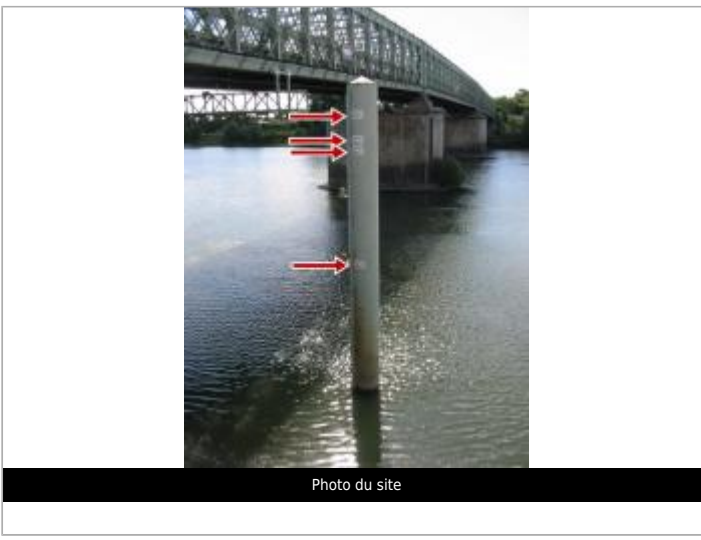
Commune : **BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS** | Rivière : **La Saône**

port de Belleville, près du pont, dans la saone

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_199 Date de mise à jour : 05/09/2016
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76101550 / Y: 46.10252000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836025 / Y: 6557375.63
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7610155 / Y: 46.10252
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

2001 Altitude calculée de l'eau : **172.8 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : support : poteau navigation dans la Saône - échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_199_417 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : 2001
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT HISTORIQUE -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Non renseigné
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 172.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.8

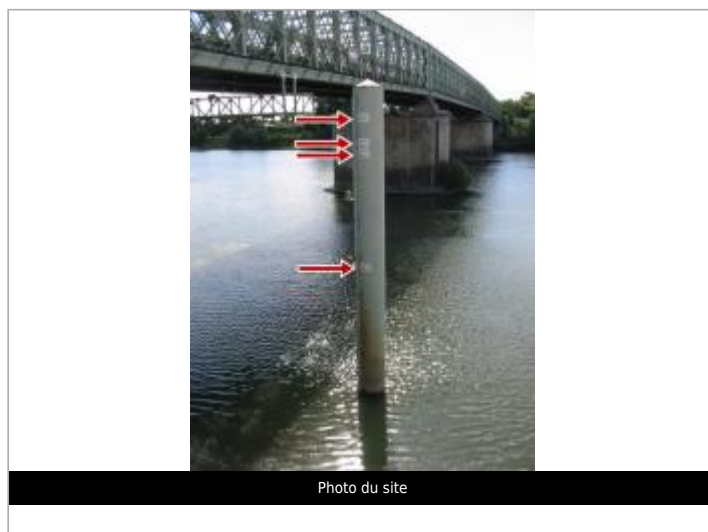
Commune : **BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS** | Rivière : **La Saône**

port de Belleville, près du pont, dans la saone

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_199 Date de mise à jour : 05/09/2016
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76101550 / Y: 46.10252000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836025 / Y: 6557375.63
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7610155 / Y: 46.10252
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

1981 Altitude calculée de l'eau : **173.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : support : poteau navigation dans la Saône - échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_199_416 Date de mise à jour : 14/11/2016
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : 1981
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT HISTORIQUE -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Non renseigné
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.040 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.04