

Commune : **MONTBELLET** | Rivière : **La Saône**

Maison blanche du Port

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_855 Date de mise à jour : 17/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.89405800 / Y: 46.44759990
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845380.48 / Y: 6595924.39
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.894058 / Y: 46.4475999
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

2001 Altitude calculée de l'eau : **175.14 m**

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

Commentaires : calculs EPTB 2012 selon laisses existantes recensés etudes récentes - support : Mur de maison - plaque modele 2012

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_855_876 Date de mise à jour : 16/08/2023
 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 : Oui
 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) : 175.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.14

Commune : **MONTBELLET** | Rivière : **La Saône**

Maison blanche du Port

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_855 Date de mise à jour : 17/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.89405800 / Y: 46.44759990
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845380.48 / Y: 6595924.39
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.894058 / Y: 46.4475999
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

1955 Altitude calculée de l'eau : **175.51 m**

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

Commentaires : calculs EPTB 2012 selon repères existants (Tournus-Mâcon) + SNRS. - support : Mur de maison - plaque modele 2012

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_855_875 Date de mise à jour : 17/08/2023
 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 : Oui
 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) : 175.510 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.51

Commune : **MONTBELLET** | Rivière : **La Saône**

Maison blanche du Port

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_855 Date de mise à jour : 17/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.89405800 / Y: 46.44759990
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845380.48 / Y: 6595924.39
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.894058 / Y: 46.4475999
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

1840 Altitude calculée de l'eau : **176.42 m**

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

Commentaires : calculs EPTB 2012 selon repères existants (Fleurville). Attention, non vu en 2014 - support : Mur de maison - plaque modele 2012

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_855_874 Date de mise à jour : 17/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : 1840
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Disparu
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Oui
 PHEC : Oui

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) : 176.420 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.42