

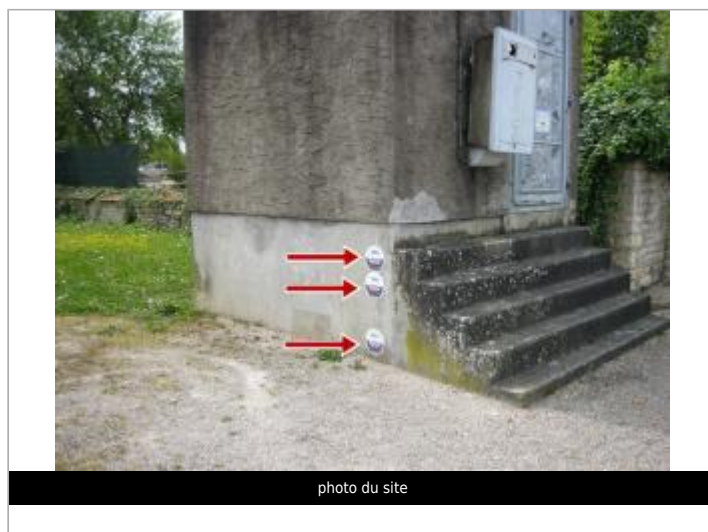
Commune : **SAINT-USAGE** | Rivière : **La Saône**

Angle de la rue Saint Jacques et de la rue du Couvent

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_838 Date de mise à jour : 10/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.26274920 / Y: 47.10881100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 871568.57 / Y: 6670075.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2627492 / Y: 47.108811
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

1955 Altitude calculée de l'eau : **182 m**

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

Commentaires : calculs EPTB 2012 selon photos dans St Jean, laisse ateliers batelerie St Jean - support : Socle Transfo EDF - plaque modele 2012

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_838_857 Date de mise à jour : 10/08/2023
 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 renseigné

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) : 182.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 182

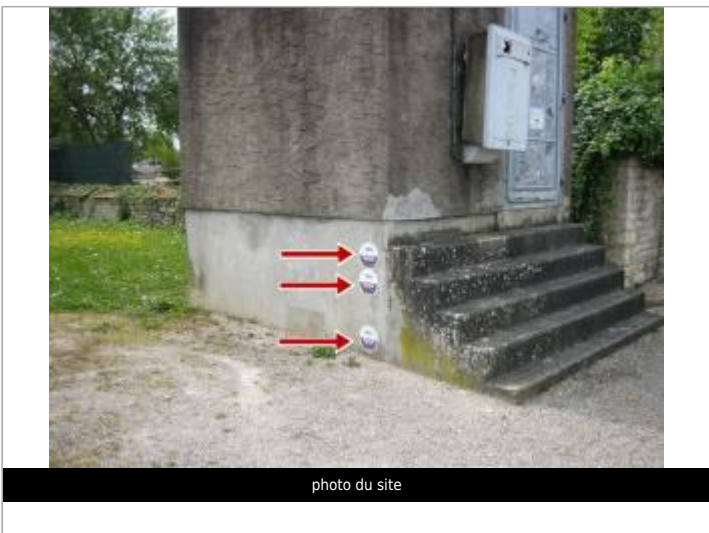
Commune : **SAINT-USAGE** | Rivière : **La Saône**

Angle de la rue Saint Jacques et de la rue du Couvent

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_838 Date de mise à jour : 10/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.26274920 / Y: 47.10881100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 871568.57 / Y: 6670075.04
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2627492 / Y: 47.108811
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

2001 Altitude calculée de l'eau : **181.38 m**

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

Commentaires : calculs EPTB 2012 témoignage rue du Couvent + laisses St Symphorien et Losne - support : Socle Transfo EDF - plaque modele 2012

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_838_859 Date de mise à jour : 17/08/2023
 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 renseigné

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) : 181.380 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.38

Commune : **SAINT-USAGE**Rivière : **La Saône****Angle de la rue Saint Jacques et de la rue du Couvent****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBS_S_838**Date de mise à jour :** 10/08/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.26274920 / Y: 47.10881100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 871568.57 / Y: 6670075.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.2627492 / Y: 47.108811**Code Hydro:** U--0000**Rive de référence:** Non renseigné**1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.8 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** calculs EPTB 2012 selon laisse ateliers batellerie St Jean + repères dans le secteur - support : Socle Transfo EDF - plaque modele 2012**GÉNÉRAL****Code :** EPTBS_R_838_858**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

17/08/2023

MARQUE**Texte :** 1983**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non renseigné**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) :** 181.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.8

photo du repère