



Commune : **SAINTE-CROIX-EN-BRESSE**

Rivière : **Le Solnan**

place du 19 mars 1962 (place de l'Eglise), angle sud-est du mur du cimetière

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : WEB_S_202301033620

Date de mise à jour : 08/09/2023

Auteur : EPTB Saône et Doubs



angle sud-est du mur, face à l'est (échelle à l'ouest)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.24653241 / Y: 46.57296950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 872032.25 / Y: 6610551.1

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2465324 / Y: 46.5729695

Code Hydro: Q0000630

Rive de référence: Gauche



25 Octobre 1999

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202301033829

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

24/01/2023

MARQUE

Texte : Niveau crue du 25.10.1999

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



plaque a 1.35m du sol environ, au-dessus du point d'eau

Commune : **SAINTE-CROIX-EN-BRESSE** | Rivière : **Le Solnan**

place du 19 mars 1962 (place de l'Eglise), angle sud-est du mur du cimetière

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : WEB_S_202301033620 Date de mise à jour : 08/09/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



angle sud-est du mur, face à l'est (échelle à l'ouest)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.24653241 / Y: 46.57296950
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 872032.25 / Y: 6610551.1
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2465324 / Y: 46.5729695
 Code Hydro: Q0000630 Rive de référence: Gauche

17 juillet 2021 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Repère de crue placé d'après laisse de crue. Pour mémoire, repère crue 99 à +139cm/TN

GÉNÉRAL

Code : 23_SEILLE_R_34_1 Date de mise à jour : 25/09/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



Vue du repère

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE DES ÉCOULEMENTS DE LA SEILLE ET AFFLUENTS - 01/07/2021

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDT 71

NIVELLEMENT INITIAL - 27/07/2021

Méthode : Nivellement direct
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.030 m