



Commune : SAINT-NICOLAS-LES-CITEAUX

Rivière : La Vouge

Pont sur la RD996, mur en face amont du pont rive gauche

Commentaires : Au niveau de la station hydrométrique DREAL Bourgogne U1415030.

2

Repère(s) sur le site

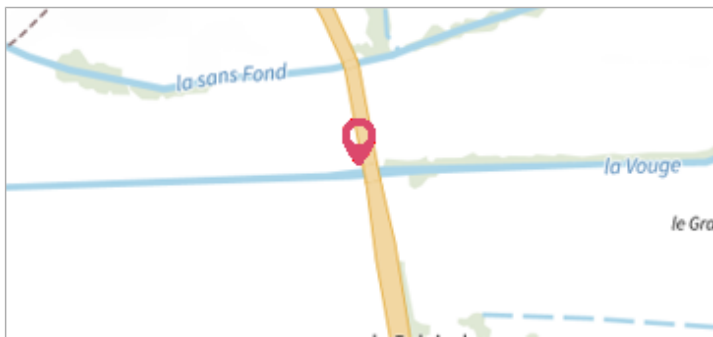
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : 24VOUGE13_S_1

Date de mise à jour : 23/05/2024

Auteur : EPTB Saône et Doubs



Vue générale du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.09847750 / Y: 47.12484780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 859068.7 / Y: 6671511.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0984775 / Y: 47.1248478

Code Hydro: U1410500

Rive de référence: Gauche

**4 Novembre 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **193.701 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Plus hautes eaux connues Vouge Commune de Saint Nicolas les Citeaux

GÉNÉRAL

Code : 24VOUGE13_R_1_2

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

23/05/2024



Vue rapprochée du repère

MARQUE

Texte : Syndicat du Bassin Versant de la Vouge 4 novembre 2014

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : FICHES PHE POST-2014, ÉTUDE HYDRAULIQUE VOUGE BRLI POUR LA DDT21, 2014 - 01/01/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Syndicat du bassin de la Vouge

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Nivellement direct

Organisme : Syndicat du bassin de la Vouge

Commentaires sur le nivelllement : nivelllement pour pose (attention, erreur probable nivelllement : sur le terrain 30cm d'écart entre les 2 plaques avec 2014 posée plus haut que 2013)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 193.701 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.701 m