



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

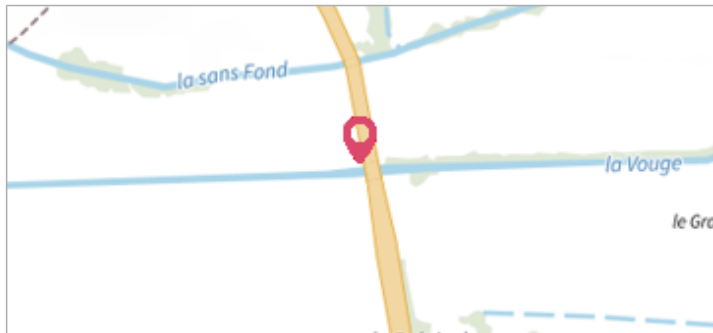
### GÉNÉRAL

**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**

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

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

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 :** 23/05/2024

**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

### MARQUE

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

**Maximum de l'inondation :** Oui

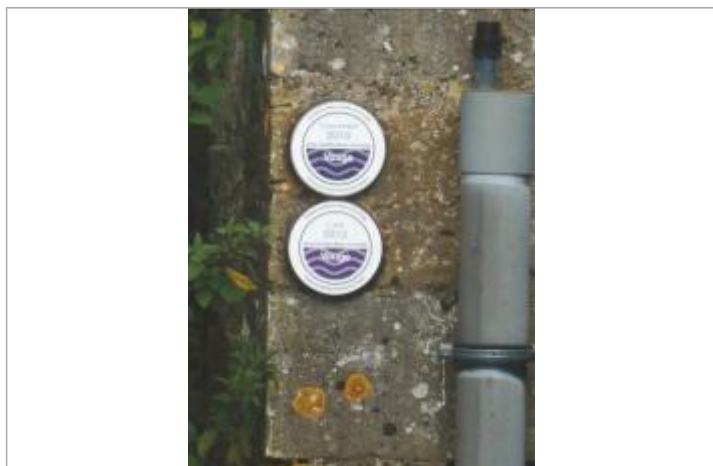
**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Oui



Vue rapprochée du repère

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

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme(s) :** Syndicat du bassin de la Vouge

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Nivellement direct

**Organisme :** Syndicat du bassin de la Vouge

**Commentaires sur le nivellement :** nivellement pour pose (attention, erreur probable nivellement : 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