

Commune : **SAINT-NICOLAS-LES-CITEAUX** | Rivière : **La Vouge**

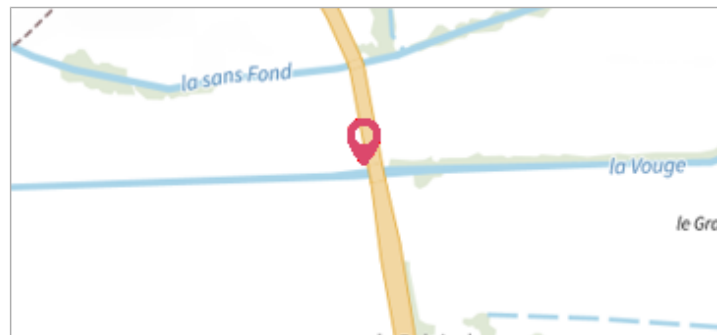
**Pont sur la RD996, mur en face amont du pont rive gauche**

**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



**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 mai 2013**      Altitude calculée de l'eau : **194.085 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\_1      **Date de mise à jour** : 23/05/2024  
**Auteur** : EPTB Saône et Doubs



**MARQUE**

**Texte** : Syndicat du Bassin Versant de la Vouge 4 mai 2013  
**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(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)** : 194.085 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 194.085



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

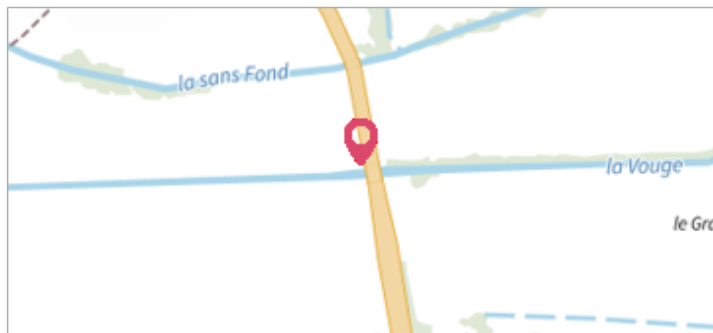
### GÉNÉRAL

**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** :

**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

23/05/2024

### 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(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



Vue rapprochée du repère