



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

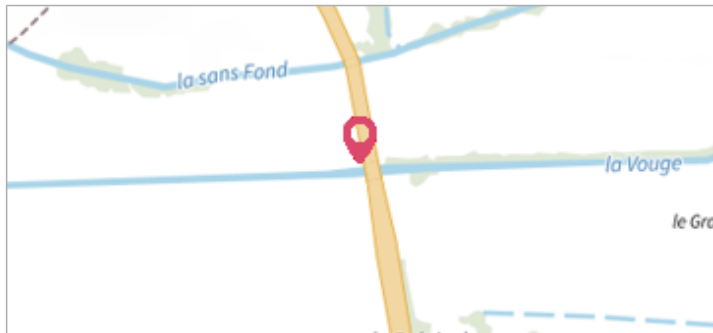
GÉNÉRAL

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 mai 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **194.085 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_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

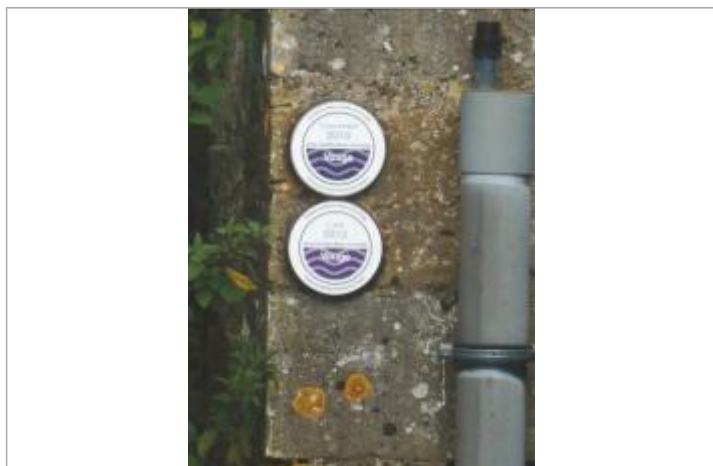
Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Oui



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

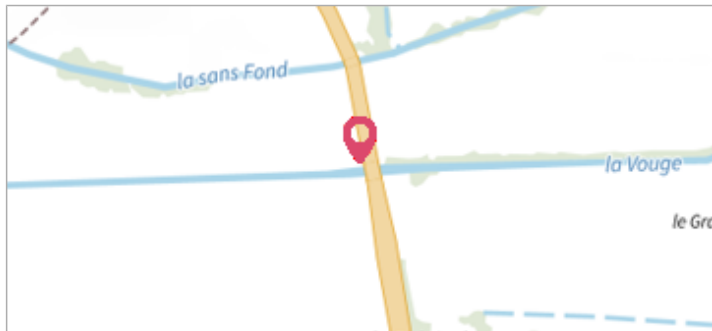
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 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

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