

Commune : **VANDENESSE-EN-AUXOIS****RD18 centre Bourg**Rivière : **La Vandenesse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs

Code : 23_OUCHE_S_117

Date de mise à jour : 25/09/2023

Auteur : EPTB Saône et Doubs



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.61664800 / Y: 47.21938900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822335.96 / Y: 6681151.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.616648 / Y: 47.219389

Code Hydro: U1300540

Rive de référence: Droite

**Mars 1965**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires** : Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près).**GÉNÉRAL**

Code : 23_OUCHE_R_117_1

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

25/09/2023



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **356.88 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)****Type de repérage** : Source bibliographique
Organisme : DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode** : Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement** : Une marque noire dans la cave représente le niveau atteint par l'eau et correspond au niveau du seuil en pierre à l'entrée de la cave.**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 356.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 356.88 m