

Commune : **ECHENON**Rivière : **L' Ouche****École d'Echenon, Rue du Port Bernard****Commentaires** : Portail de droite**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE_S_21239-17**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Commune

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.27947000 / Y: 47.11362200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 872820.62 / Y: 6670645.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.27947 / Y: 47.113622**Code Hydro**: U13-0400**Rive de référence**: Droite**Mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **181.762 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Ecole d'Echenon. Le niveau d'eau a atteint le bas du portail de droite. Photographie datée du 4 mai prise à 17h18 et fournie par la commune.**GÉNÉRAL****Code** : OUCHE_R_21239-17_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

02/09/2019

gestionnaire_SCVigicrues

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : REX TERRAIN SUITE À LA CRUE DE 2013 SUR L'OUCHE - 27/06/2013**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : Dynamique Hydro**CAMPAGNE GÉOMÈTRE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Commentaires sur le nivellement** : Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 181.762 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.762