

Commune : **ECHENON**Rivière : **L' Ouche****Rue du Port Bernard, derrière l'école****Commentaires** : Regard béton d'eaux pluviales**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE_S_21239-16**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.27978700 / Y: 47.11391600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 872843.7 / Y: 6670678.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.279787 / Y: 47.113916**Code Hydro**: U13-0400**Rive de référence**: Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.283 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Site situé en aval du pont de la route des Maillys, derrière l'école. La laisse de crue se situe sur le regard béton d'eaux pluviales, sous les boîtiers électriques.**GÉNÉRAL****Code** : OUCHE_R_21239-16_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)** : 182.283 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 182.283