

Commune : **ECHENON**Rivière : **L' Ouche****Pont d'Echenon, route des Maillys****Commentaires** : Sur l'échelle limnimétrique**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE\_S\_21239-13**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : Gestionnaire\_SCHAPI

Photo du site - Auteur : M. DUROST.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.28022800 / Y: 47.11401500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 872876.81 / Y: 6670690.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.280228 / Y: 47.114015**Code Hydro**: U13-0400**Rive de référence**: Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.546 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Pont d'Echenon, rte des Maillys. Photo du niveau d'eau sur l'échelle limnimétrique prise le 5 mai à 07h38, fournie par M. DUROST. Niveau d'eau 2,38m. Autre photo transmise par la commune d'Echenon et prise le 4 mai à 17:43 : niveau d'eau identique.**GÉNÉRAL****Code** : OUCHE\_R\_21239-13\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Gestionnaire\_SCHAPI

02/09/2019

**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)** : 181.546 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.546 m