



Commune : ECHENON

## Rue du Port Bernard, derrière l'école

Rivière : L' Ouche

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

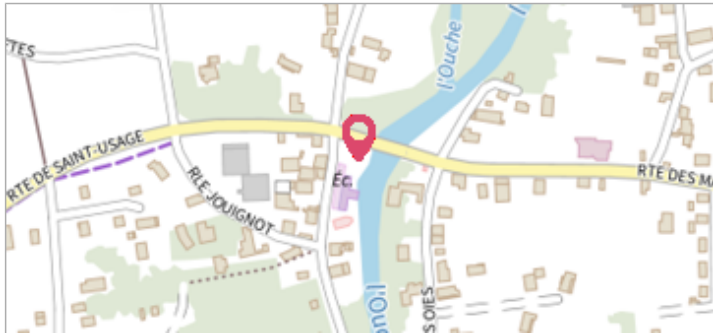


Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

### 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 situe en aval du pont de la route des Maillys, derrière l'école. La laisse de crue se situe sur le regard beton d'eaux pluviales, sous les boitiers electriques.

### GÉNÉRAL

Code : OUCHE\_R\_21239-16\_1

Date de mise à jour :

Auteur :

gestionnaire\_SCVigicrues

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'OUCHÉ - 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 niveling : Niveau numérique Leica DNA 03

Référence nivellée : 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