



Commune : **FAUVERNEY**

Rivière : **L' Ouche**

**13 rue Saint Georges**

**1** Repère(s) sur le site

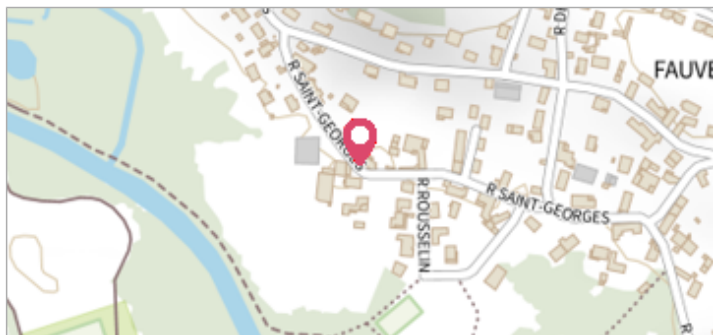
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Saône-Doubs

**Code :** 23\_OUCHE\_S\_45

**Date de mise à jour :** 25/09/2023

**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.14041100 / Y: 47.25506900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 861854.53 / Y: 6686056.25

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.140411 / Y: 47.255069

**Code Hydro:** U13-0400

**Rive de référence:** Gauche



**1965**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **210.39 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Témoignage direct

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23\_OUCHE\_R\_45\_1

**Date de mise à jour :** 25/09/2023

**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

**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(s) :** DDT 21

**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012**

**Méthode :** Nivellement direct

**Commentaires sur le nivellement :** Au niveau du haut de la plinthe du couloir d'entrée.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 210.390 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 210.39



Vue du repère