

Commune : **VARANGES**Rivière : **L' Ouche**

## Borne routière de la D25, kilomètre 39

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21656-29**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : M. DUROST

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.19345900 / Y: 47.22958600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 865943.54 / Y: 6683336.8**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.193459 / Y: 47.229586**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.237 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Borne routière de la D25, kilomètre 39. Le niveau d'eau a atteint le bas du logo du Conseil General, sur le cote ouest de la borne. Photographie datee du 5 mai a 15h33 et fournie par M. DUROST.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE\_R\_21656-29\_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'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 nivelllement :** Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.237 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.237