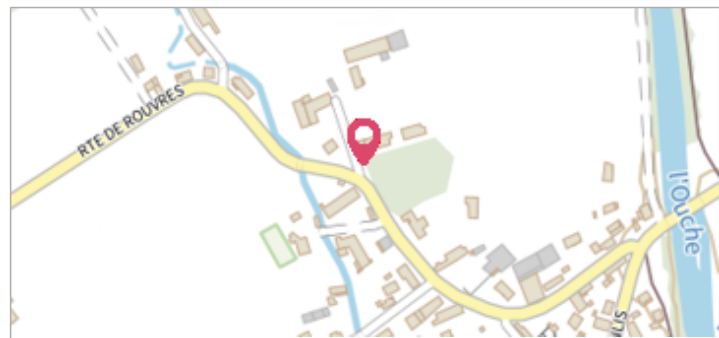
	Commune : VARANGES	Rivière : L' Ouche
	20 route de Rouvres	

Commentaires : Rangée de pierres en bas du mur

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
Code : OUCHE_S_21656-12 **Date de mise à jour :** 08/08/2016
Auteur : gestionnaire_SCVigicrues




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.19543300 / Y: 47.23379100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 866079.86 / Y: 6683807.85
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.195433 / Y: 47.233791
Code Hydro: U13-0400 **Rive de référence:** Droite



Photo du site - Auteur : M. DUROST

	Mai 2013 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 199.718 m Nature du repère : Laisse d'inondation
	Commentaires : 20 route de Rouvres. Rangée de pierres en bas du mur, le niveau d'eau a atteint le sommet de la 2nd pierre à gauche du portail. Photographie datée du 5 mai à 15h05 et fournie par M. DUROST.	

GÉNÉRAL

Code : OUCHE_R_21656-12_1 **Date de mise à jour :** 02/09/2019
Auteur : 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) : 199.718 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.718