

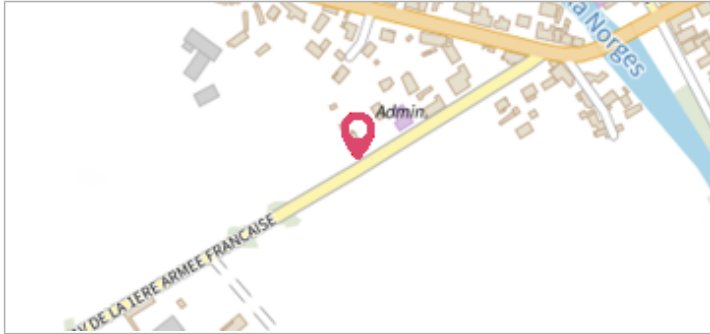
Commune : **GENLIS**Rivière : **L' Ouche****Borne routière de la D21, kilomètre 41****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21292-1**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : M. DUROST

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.21505700 / Y: 47.23979600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 867545.28 / Y: 6684516.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.215057 / Y: 47.239796**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **198.523 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Borne routiere de la D21, kilometre 41. Le niveau d'eau a atteint l'inscription Conseil General. Photographie datee du 5 mai a 6h49 et fournie par M. DUROST.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE\_R\_21292-1\_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

02/09/2019

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) :** 198.523 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.523