

Commune : **GISSEY-SUR-OUCHE**Rivière : **L' Ouche****Route D33****1**

Repère(s) sur le site

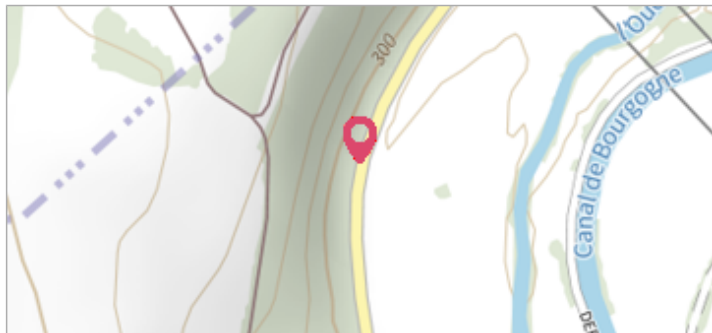
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21300-25**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : ML et J. BOUCHARD

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.77580300 / Y: 47.27575200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834236.91 / Y: 6687669.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.775803 / Y: 47.275752**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **290.93 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Les débordements de l'Ouche ont atteint le route D33. Le niveau est arrive au milieu de la route. Photo du 4 mai a 17h38 transmise par ML et J. BOUCHARD.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE\_R\_21300-25\_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 :** GPS**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Commentaires sur le nivellement :** Gps Trimble R8**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 290.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 290.93 m