
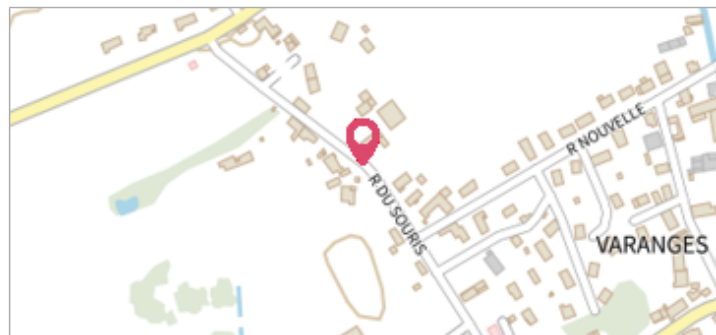


|   |                           |                                |
|---|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : <b>VARANGES</b> | Rivière : <b>L' Ouche</b>      |
|   | <b>15 rue du Souris</b>   |                                |
| <b>Commentaires :</b> Sur le portail  |                           | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Saône-Doubs  
**Code :** OUCHE\_S\_21656-16      **Date de mise à jour :** 08/08/2016  
**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues




**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.19089300 / Y: 47.23150200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 865743.56 / Y: 6683544.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.190893 / Y: 47.231502  
**Code Hydro:** U13-0400      **Rive de référence:** Droite



|  |  |   |
|--|--|---|
|   | <b>Mai 2013</b>  | Altitude calculée de l'eau : <b>199.425 m</b> |
|  | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |
| <b>Commentaires :</b> 15 rue du Souris. Le niveau d'eau a atteint la bas du gond du portail en bas a gauche. Photographie datee du 5 mai a 15h13 et fournie par M. DUROST. |  |   |

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** OUCHE\_R\_21656-16\_1      **Date de mise à jour :** 07/06/2021  
**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

**Commentaires :**

**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) :** 199.425 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.425