

Commune : **TART**

## Ouvrage de Tart-l'Abbaye

Commentaires : Les marches du 2ème pilier en rive gauche

Rivière : **L' Ouche****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-DoubsCode : **OUCHE\_S\_21621-1**

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : gestionnaire\_SCVigicrues

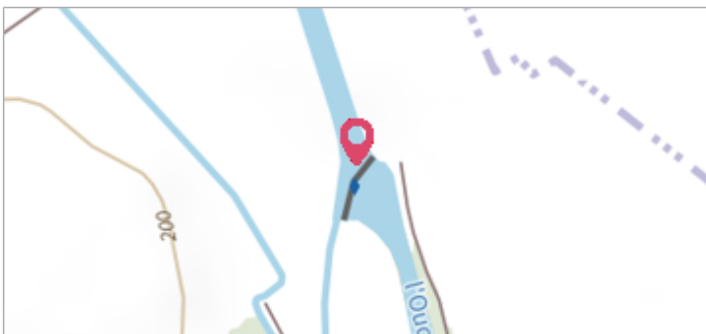


Photo du site – Auteur : M. JOLIET

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.24380800 / Y: 47.18893200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 869879.92 / Y: 6678929.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.243808 / Y: 47.188932

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Gauche

**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **191.276 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ouvrage de Tart-l'Abbaye. Le niveau d'eau a atteint le sommet de la 4eme marche du 2eme pilier en RG. Photographie datee du 4 mai a 15h53 et fournie par M. JOLIET.

**GÉNÉRAL**Code : **OUCHE\_R\_21621-1\_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 nivelllement** : Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 191.276 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 191.276