

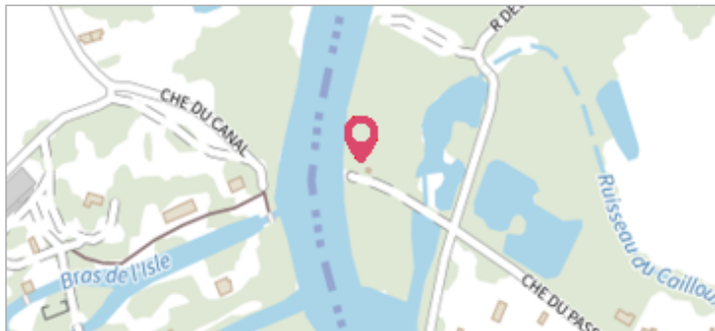
Commune : **TART-LE-BAS**Rivière : **L' Ouche****Site localisé sous le pont de la route de Champdotre, en rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21622-8**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** Gestionnaire_SCHAPI

Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.22825300 / Y: 47.20477200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 868652.92 / Y: 6680655.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.228253 / Y: 47.204772**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.435 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Site situé sous le pont de la route de Champdotre en RD. Pour la mesure de la laisse de crue, nous nous sommes positionnées entre le A et le S du graffiti présent sur le mur du pont.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE_R_21622-8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Gestionnaire_SCHAPI

02/09/2019

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) :** 193.435 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.435 m