

Commune : **LONGVIC**Rivière : **L' Ouche****Pont de la voie de chemin de fer****Commentaires** : 2ème pont en aval du parc de la Colombiere, grillage à l'amont**1**

Repère(s) sur le site

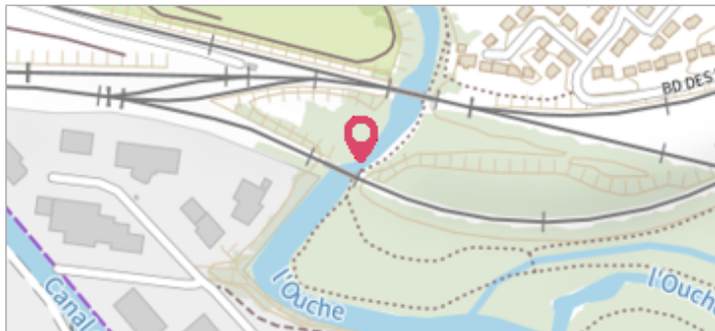
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE_S_21355-11**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.04659200 / Y: 47.29323500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 854651.84 / Y: 6690106.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.046592 / Y: 47.293235**Code Hydro**: U13-0400**Rive de référence**: Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **227.489 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Grillage situe a l'amont immediat du pont de la voie de chemin de fer (2eme pont en aval du parc de la Colombiere). La laisse de crue se situe au niveau du 1er piquet en partant du pont.**GÉNÉRAL****Code** : OUCHE_R_21355-11_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)** : 227.489 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 227.489