

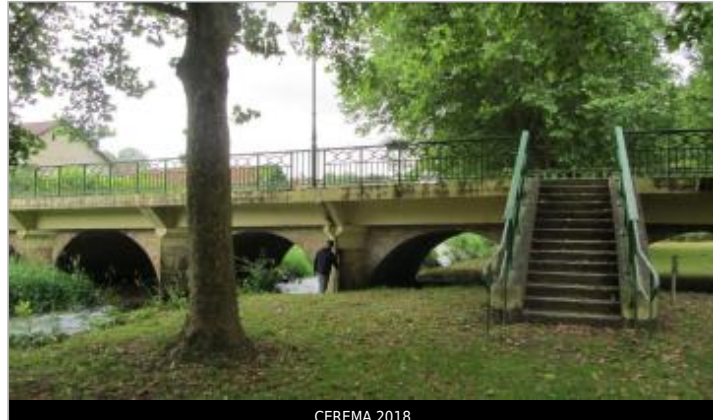
Commune : **BRION-SUR-OURCE**

Pont de Brion sur Ource

Commentaires : RD aval Ource

Rivière : **L' Ource****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_O_3**Date de mise à jour :** 24/01/2020**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.66547160 / Y: 47.91599000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 824397.86 / Y: 6758600.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6654716 / Y: 47.91599**Code Hydro:** F04-0400**Rive de référence:** Droite**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **221.45 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Trait rouge situé à gauche de l'escalier du pont - 1ere pile sur l'angle - 99cm sous le soutien du tablier**GÉNÉRAL****Code :** SAMA0118_R_O_3_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/01/2020



CEREMA 2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES
EFFECTUÉE PAR LE CEREMA APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 -
01/02/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Est**NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Est**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement GPS + Niveau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 221.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 221.45 m