

Commune : **BRION-SUR-OURCE**Rivière : **L' Ource****Pont de Brion sur Ource****Commentaires** : RD aval 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(s)** : CEREMA Est**NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA Est**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement GPS + Niveau**Référence nivelée** : 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