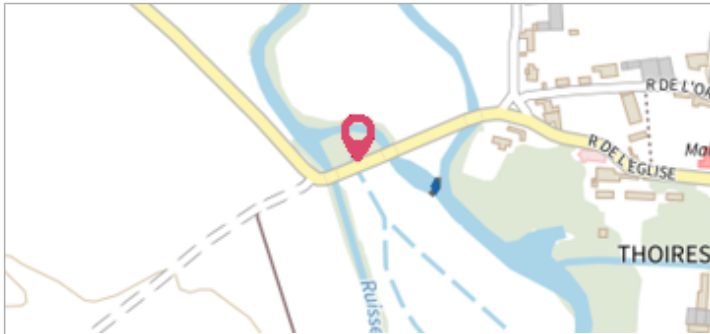


Commune : **THOIRES**Rivière : **L' Ource****Pont entre Belan et Thoires****Commentaires** : Ouvrage de déverse au niveau de la deuxième travée en partant de l'Ouest**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont**Code** : SAMA0118_S_O_2**Date de mise à jour** : 24/01/2020**Auteur** : Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.67051520 / Y: 47.93490500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 824730.06 / Y: 6760709.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.6705152 / Y: 47.934905**Code Hydro**: F04-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **216.85 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait rouge Amont du pont - 234cm sous le rebord**GÉNÉRAL****Code** : SAMA0118_R_O_2_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** : GPS**Organisme** : CEREMA Est**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 216.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 216.85 m