



Commune : THOIRE

Pont entre Belan et Thoires

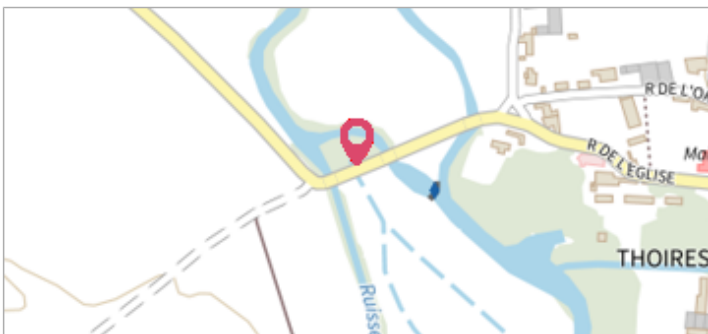
Rivière : L' Ource

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