



Commune : ISLE-SUR-MARNE

Rivière : La Marne

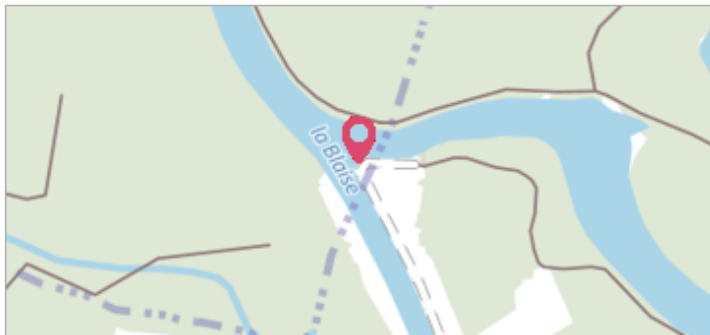
Confluence Canal et Marne à Arrigny

Commentaires : RG Marne

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MD_8**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69554452 / Y: 48.63168000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 824935.83 / Y: 6838174.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6955445 / Y: 48.63168

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Gauche



Janvier 2018

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **112.317 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait rouge sous le panneau au niveau du rebord béton - Début du travers de la dalle

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MD_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/01/2020



CEREMA 2018

MARQUE

Texte : Trait rouge sous le panneau au niveau du rebord béton - Début du travers de la dalle**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 SUR LA MARNE AMONT ET LA MARNE DER APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 24/07/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2019

Méthode : GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 112.317 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.317