

Commune : **FRIGNICOURT**

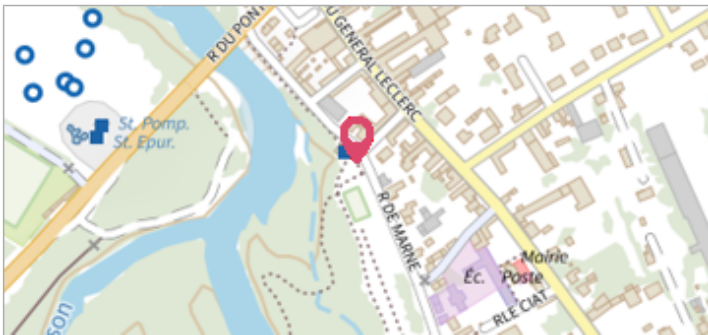
Lavoir Frignicourt

Commentaires : RD Marne

Rivière : **La Marne****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MD_15**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.58889127 / Y: 48.69992880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 816925.53 / Y: 6845596.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.5888913 / Y: 48.6999288

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Droite**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trait rouge à 43cm du sol sur pilier latéral coté route

Altitude calculée de l'eau : **101.059 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MD_15_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/01/2020



CEREMA 2018

MARQUE

Texte : Trait rouge à 43cm du sol sur pilier latéral coté route**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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 101.059 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 101.059 m