

Commune : **FRONVILLE**

Pont reliant St Urbain à Fronville

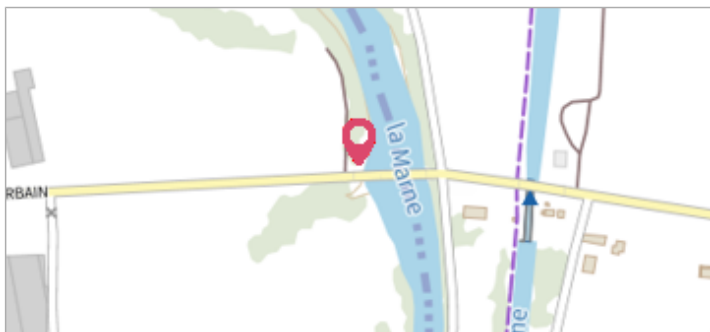
Rivière : **La Marne**

Commentaires : Culée aval RG, sous panneau limitation 70kmh

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MM_47**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.16360141 / Y: 48.40105030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 860119.19 / Y: 6813389.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1636014 / Y: 48.4010503**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Gauche

Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trait rouge à 95cm sous le rebord - Point NGF sur l'autre rive

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_47_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022

**Altitude calculée de l'eau :** **192.39 m****Nature du repère :** **Marque peinture ou encre**

MARQUE

Texte : Trait rouge à 95cm sous le rebord - Point NGF sur l'autre rive**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) :** 192.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.39 m