



Commune : VITRY-LE-FRANCOIS

## Pont SNCF Frignicourt

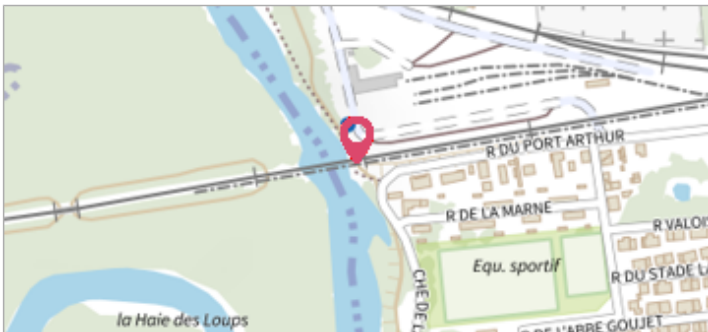
Commentaires : Culée RD

Rivière : La Marne

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118\_S\_MD\_21**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.57954841 / Y: 48.71666850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 816200.86 / Y: 6847443.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.5795484 / Y: 48.7166685**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite

### Janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : **98.392 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Trait rouge sous pente à 10cm du sol

### GÉNÉRAL

**Code :** SAMA0118\_R\_MD\_21\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/01/2020

### MARQUE

**Texte :** Trait rouge sous pente à 10cm du sol**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

CEREMA 2018

**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 :** Méthode combinée**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement GPS + niveau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.392 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.392 m