

Commune : **VITRY-LE-FRANCOIS**

Rivière : **La Marne**

## Pont SNCF Frignicourt

**Commentaires :** Culée RD

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



**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 :** 24/01/2020  
**Auteur :** Cerema Est



**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

**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 nivellement :** Nivellement GPS + niveau  
**Référence nivelée :** 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