

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

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



CEREMA 2018

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