

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



CEREMA 2018

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



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
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.392