

Commune: VITRY-LE-FRANCOIS

Rivière : La Saulx

Pont canal des louvières, proche Vitry-le-François

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code: 51649-02 **Date de mise à jour :** 14/10/2021

Auteur: SPC SAMA





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.58511370 / Y: 48.74275700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 816552 / Y: 6850352.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.5851137 / Y: 48.742757 Code Hydro: F5--0200 Rive de référence: Droite



Janvier 2021

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

Altitude calculée de l'eau : 96.42 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: 51649-04

Date de mise à jour :

Auteur: SPC SAMA 13/10/2021



Marque sur la culée amont du pont

MARQUE

Texte: 01/21

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Moyen

Pérennité: Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SAMA -

27/01/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT SPC SAMA - 29/06/2021

Méthode: GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 96.420 m Altitude calculée de l'eau (en m): 96.42



Commune: VITRY-LE-FRANCOIS

Rivière : La Saulx

Pont canal des louvières, proche Vitry-le-François

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Auteur: SPC SAMA





Amont pont canal des louvières

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.58511370 / Y: 48.74275700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 816552 / Y: 6850352.04 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.5851137 / Y: 48.742757 Code Hydro: F5--0200 Rive de référence: Droite



5 Février 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 96.9 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: 51649-02 Date de mise à jour:

Auteur: SPC SAMA 11/01/2021



MARQUE

Texte: 02/20

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen

Pérennité: Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SAMA, CEREMA

NANCY, DDT51 - 26/02/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT SPC SAMA - 02/09/2020

Méthode : Cheminement topographique **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 96.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 96.9