

Commune : **MONTEREAU-FAULT-YONNE** | Rivière : **L'Yonne**

Pont Moscou Chemin de halage- pile de pont SNCF

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : DIREN_IDF_S_709 Date de mise à jour : 07/09/2016
 Auteur : SPC SMYL



Photo du recensement d'origine - auteur photo : D.D.T. 77

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95871000 / Y: 48.37765000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696942.56 / Y: 6808595.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.95871 / Y: 48.37765
 Code Hydro: F3--0200 Rive de référence: Droite

17 septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_709_1105 Date de mise à jour : 19/11/2018
 Auteur : SPC SMYL



Photo du recensement d'origine - auteur photo : D.D.T. 77

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Mauvais
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SPC SMYL
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **MONTEREAU-FAULT-YONNE** | Rivière : **L'Yonne**

Pont Moscou Chemin de halage- pile de pont SNCF

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : DIREN_IDF_S_709 Date de mise à jour : 07/09/2016
 Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95871000 / Y: 48.37765000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696942.56 / Y: 6808595.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.95871 / Y: 48.37765
 Code Hydro: F3--0200 Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Semble-t-il crue du 17/12/1877. A voir ?

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_709_1107 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC SMYL



MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Mauvais
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 77 - 06/08/2012

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : SPC SMYL

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SPC SMYL
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **MONTEREAU-FAULT-YONNE** | Rivière : **L'Yonne**

Pont Moscou Chemin de halage- pile de pont SNCF

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : DIREN_IDF_S_709 Date de mise à jour : 07/09/2016
 Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95871000 / Y: 48.37765000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696942.56 / Y: 6808595.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.95871 / Y: 48.37765
 Code Hydro: F3--0200 Rive de référence: Droite

22 janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_709_1103 Date de mise à jour : 19/11/2018
 Auteur : SPC SMYL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SPC SMYL
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)