



Commune : **PARIS**

Rivière : **La Seine**

Angle pont de Tolbiac et quai de Bercy (amont)

1 Repère(s) sur le site

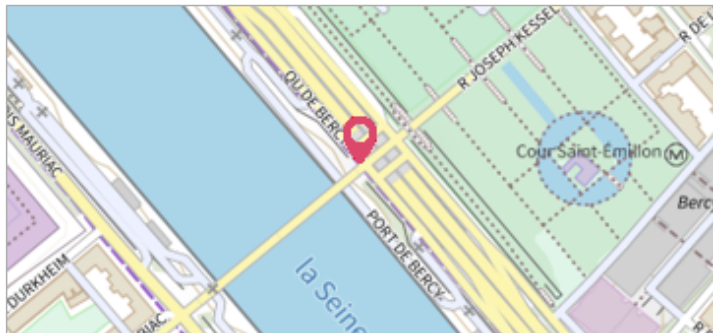
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN_IDF_S_833

Date de mise à jour : 08/11/2019

Auteur : SPC SMYL



Repère de crue 1910. Pont de Tolbiac, pile aval rive droite, quai de Bercy. Paris, 12e

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.38204300 / Y: 48.83346000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 654638.51 / Y: 6859444.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.382043 / Y: 48.83346

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Droite

1910

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

Altitude calculée de l'eau : **34.87 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_833_1268

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL

31/05/2022



Repère de crue 1910. Pont de Tolbiac, pile aval rive droite, quai de Bercy. Paris, 12e. - auteur photo : MULLER Marc

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC SEINE MOYENNE - YONNE - LOING - 01/11/2010

Type de repérage : Autre

Organisme(s) : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 08/11/2019

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

Référence nivelée : Non renseigné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 29.870 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.87 m