



Commune : PARIS

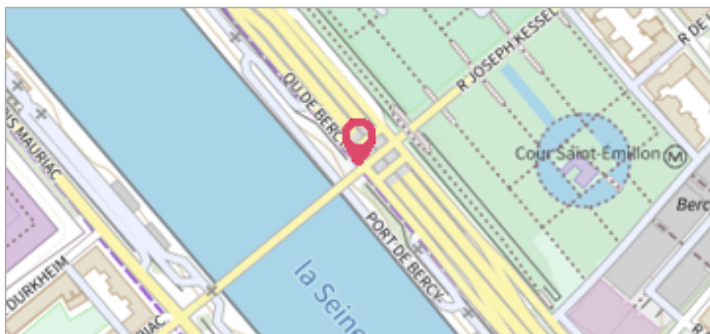
Rivière : La Seine

## 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 :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 08/11/2019

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing**Référence nivélée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IIGN 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