

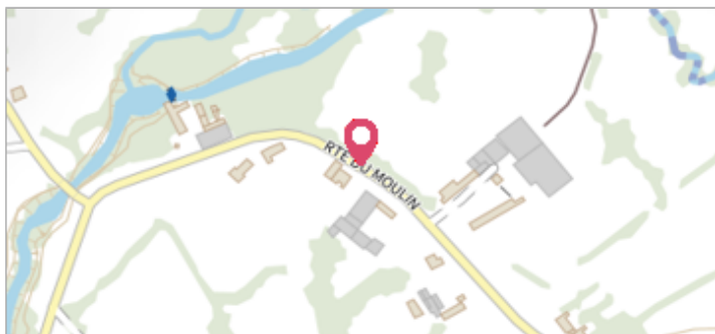
Commune : **PARIS** | Rivière : **La Seine**

Mur mitoyen entre l'immeuble Seine et l'entrée de la gare de Bercy au bout de la Rue Baron le Roy

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_658 **Date de mise à jour :** 08/11/2019
Auteur : SPC SMYL



Repère gravé et peint indiquant le niveau de la crue de la Seine du 28 et 29 Janvier 1910 à Bercy - auteur photo : Alephzorg

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39076550 / Y: 48.83227000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655277.76 / Y: 6859307.47
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3907655 / Y: 48.83227
Code Hydro: ----0010 **Rive de référence:** Droite

28 Janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **34.792 m**

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

Commentaires : Repère gravé et peint indiquant le niveau de la crue de la Seine du 28 et 29 Janvier 1910 à Bercy

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_658_980 **Date de mise à jour :** 31/05/2022
Auteur : SPC SMYL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **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 - 08/11/2019

Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing
Commentaires sur le nivellement : hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.6
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 34.792 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.792