

Commune : **PARIS**Rivière : **La Seine****Bâtiment rue de Bercy à l'angle avec la rue Corbineau****Commentaires** : Mur bâtiment**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : DIREN_IDF_S_57**Date de mise à jour** : 07/09/2016**Auteur** : SPC SMYL

80 rue de Bercy - auteur photo : DIREN IDF

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.38143036 / Y: 48.83860940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654598.02 / Y: 6860017.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3814304 / Y: 48.8386094**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Droite**1er janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.44 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : son emplacement semble très haut par rapport aux autres repères placés à proximité - plaque émail**GÉNÉRAL****Code** : DIREN_IDF_R_57_87**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

26/08/2022

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

Repère de crue de 1910 - auteur photo : DIREN IDF

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Île-de-France**Commentaires sur le nivellement** : repère nivellement autorisé : Ville de Paris**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 34.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.44