

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

## angle quai de Tolbiac et quai Panhard (amont)

**Commentaires** : Mur soutènement pont

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing  
**Code** : DIREN\_IDF\_S\_7      **Date de mise à jour** : 07/09/2016  
**Auteur** : SPC SMYL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.38013046 / Y: 48.83232360  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654497.13 / Y: 6859319.51  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3801305 / Y: 48.8323236  
**Code Hydro**: ----0010      **Rive de référence**: Gauche

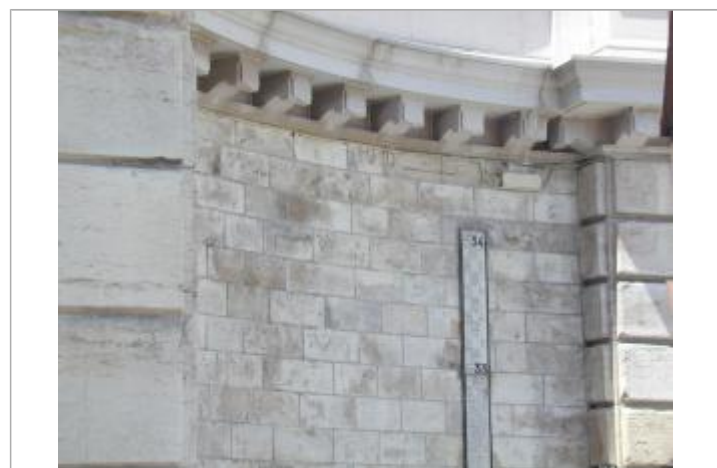
**1910**      Altitude calculée de l'eau : **35.2 m**

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

**Commentaires** : ancien état:bon - gravé dans la pierre

**GÉNÉRAL**

**Code** : DIREN\_IDF\_R\_7\_7      **Date de mise à jour** : 31/05/2022  
**Auteur** : SPC SMYL



Mur soutènement du pont de Tolbiac, face à l'amont, à l'angle avec le quai Panhard - auteur photo : DIREN IDF



**MARQUE**

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

**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)** : 35.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.2 m