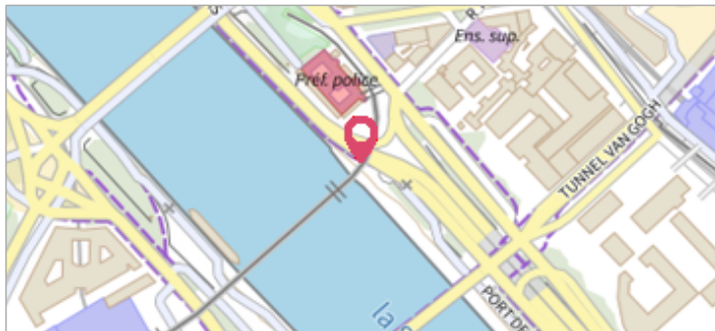


Commune : **PARIS**Rivière : **La Seine****pilier du viaduc d'Austerlitz face au quai de la Rapée****Commentaires** : Mur soutènement viaduc**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : DIREN_IDF_S_8**Date de mise à jour** : 07/09/2016**Auteur** : SPC SMYL

Viaduc d'Austerlitz - auteur photo : DIREN IDF

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.36869410 / Y: 48.84402540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653668.04 / Y: 6860627.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3686941 / Y: 48.8440254**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Droite**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.76 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : différence avec le repère 6 (alors que très proche dans espace) peut-être dû à une retenue de l'eau par les piliers en amont. Ancien état:bon - gravé dans la pierre**GÉNÉRAL****Code** : DIREN_IDF_R_8_8**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

10/09/2019

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 :

P.C.L3 - 98

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 34.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.76

Repère de crue de 1910 - auteur photo : DIREN IDF