

Commune : PARIS

# Quai St Bernard - Jardin Tino Rossi

Commentaires : Musée de sculpture - Pylônes colorés - 1 cm sous la borne blanche

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code: SMYL16\_SP\_S\_92 Date de mise à jour: 13/07/2018

Auteur : SPC SMYL





## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.35954040 / Y: 48.84821790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 653000.04 / Y: 6861098.85 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3595404 / Y: 48.8482179 Code Hydro: ----0010 Rive de référence: Gauche



# 3 Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 31.838 m

Rivière : La Seine

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse sur sculpture - Altitude du repère 12h avant le max à Paris Austerlitz (-0,11cm)

#### **GÉNÉRAL**

Code: SMYL16\_SP\_R\_92\_1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC SMYL 25/11/2018



Vue de la laisse - SPC SMYL

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

# SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DE LA SEINE - 03/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

## **REPÉRAGE POST-INONDATION - 06/04/2018**

Méthode : GPS

**Organisme :** SPC Seine moyenne - Yonne - Loing **Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Au sol sur le support béton **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 30.948 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.890~m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.838 m