

Commune : PARIS

Rivière : La Seine

pont de Sully- rive gauche lle St Louis (amont)

Commentaires : Mur soutènement quai

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code: DIREN_IDF_S_15 Date de mise à jour: 07/09/2016

Auteur: SPC SMYL





Mur soutènement de l'Ile St Louis, à l'amont du pont de Sully - auteur photo : DIREN IDF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.36004642 / Y: 48.85028680

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 653039.04 / Y: 6861328.59 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3600464 / Y: 48.8502868 Code Hydro: ----0010 Rive de référence: Gauche



1910

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

Altitude calculée de l'eau : **34.04 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: mesure altitude douteuse: macaron assez éloigné- difficulté d'atteindre le repère. Ancien état:bon - gravé dans la pierre

GÉNÉRAL

Code: DIREN_IDF_R_15_15

Date de mise à jour :

Auteur: SPC SMYL 25/11/2018



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): 34.040 m Altitude calculée de l'eau (en m): 34.04 m