

Paris, vendredi 1 avril 2022

#### AVIS A LA BATELLERIE N° FR/2022/01651

Pris en application:

Code des transports

## Inspection d'ouvrages (Sondages des piles de pont)

## SEINE - Bief d'ABLON - PONT DE JUVISY

Modification des conditions de navigation (Réduction de largeur de la passe navigable) ( tous les usagers - dans les deux sens )

- à partir du 04/04/2022 à 06:00 au 18/04/2022 à 20:00
  - o **Seine à l'amont de Paris (sur le Bief d'Ablon-Vigneux)** entre les pk 146.030 (Pont de Juvisy) et pk 146.030 Dans le chenal

# Prudence à l'approche du chantier ( tous les usagers - dans les deux sens )

- à partir du 04/04/2022 à 06:00 au 18/04/2022 à 20:00
  - o Seine à l'amont de Paris (sur le Bief d'Ablon-Vigneux) au pk 146.030

## Eviter les remous ( tous les usagers - dans les deux sens )

- à partir du 04/04/2022 à 06:00 au 18/04/2022 à 20:00
  - o **Seine à l'amont de Paris (sur le Bief d'Ablon-Vigneux)** au pk 146.030

## **Commentaire:**

Pour la réalisation de travaux de sondage des piles du pont de Juvisy par le Conseil départemental de l'Essonne, Mesdames et Messieurs les bateliers et usagers de la voie d'eau sont informés q'un atelier fluvial empiètera sur la largeur de la passe navigable d'environ 10 mètres.

En conséquence, la largeur de la passe navigable sera de 42.00 mètres pour une hauteur libre de 7.48 mètres à la côte de retenue normale soit 31.20 mètres NGF.

Mesdames et Messieurs les bateliers et usagers de la voie d'eau devront observer une grande prudence à l'approche du chantier, et respecter la signalisation mise en place.

Pour en savoir plus sur l'ensemble des conditions de navigation et sur l'état du réseau en direct, rendez-vous sur www.sif-seine.fr (uniquement sur PC).

## Service(s) à contacter :

UTI Seine-Amont, 2, quai de la Tournelle, 75005 PARIS

Tél: 01 44 41 16 80 - Fax: 01 46 33 36 32

### Date limite d'affichage :

19/04/2022

UTI Seine-Amont 2, quai de la Tournelle 75005 PARIS

Tél: 01 44 41 16 80 - Fax: 01 46 33 36 32

Chef de pôle

Signé

Sandrine MICHOT