

NOTICE TO MASTERS**PORT OF ROUEN****NOTE AUX CAPITAINES****B O R E****PORT DE ROUEN****PASSAGE DU FLOT**

Ship's name : . Berth : (T+)
 Nom du navire : Poste du navire :

Masters are advised that bore arrival (at time of local low tide) makes a ship to move along her berth and can break ropes. Therefore it is necessary :

- **THAT ALL ROPES BE STRONGLY TIGHT HALF AN HOUR BEFORE EXPECTED TIME OF BORE.**
 - **THAT GANGWAY BE HEAVED UP, PIPES AND MANIFOLDS DISCONNECTED AND BOOMS, DERRICKS, GANGWAY LIGHTS** (whatever equipment outside plating) **BE PULLED INSIDE.**
 - **TO TAKE WATCH ON CHANNEL VHF 73, HALF AN HOUR BEFORE EXPECTED TIME OF BORE AT LA BOUILLE,**
 - **TO HAVE ENGINE READY HALF AN HOUR BEFORE BORE ARRIVAL.**
- . Pilot assistance can be requested by the master

Les Capitaines sont informés que le passage du flot (qui correspond à l'heure de la basse mer locale) entraîne le déplacement du navire le long de son poste et peut occasionner des ruptures d'amarres.

Il convient donc :

- **QUE LES AMARRES SOIENT BIEN RAIDES 1/2 HEURE AVANT L'HEURE PREVUE DU PASSAGE DU FLOT,**
 - **DE DEBRANCHER LES COLLECTEURS, REMONTER LA COUPEE ET RENTRER MATS DE CHARGE, PROJECTEURS DE COUPEES,** (tout ce qui déborde la muraille),
 - **DE PRENDRE LA VEILLE SUR CANAL 73 UNE 1/2 HEURE AVANT L'HEURE PREVUE DU PASSAGE DU FLOT A LA BOUILLE, QUI EST ANNONCE EN CLAIR SUR CE CANAL,**
 - **DE TENIR LA MACHINE PAREE A MANOEUVRER UNE 1/2 HEURE AVANT LE PASSAGE DU FLOT**
- . l'assistance d'un pilote est recommandée pour les forts coefficients.

Pour les prochains jours, le flot est prévu à LA BOUILLE, aux heures T ci-dessous (avance ou retard possible jusqu'à 20 minutes) :

For next days bore is expected at LA BOUILLE at following hours (possible 20 mn earlier or later).

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-------------|---------|-------------------------------------|-------------|-------------------|
| On Le | Saturday Samedi | 04 | December Décembre | 2010 | at à | 08h44 and et 21h13 | coefficient | 82 / 84 |
| On Le | Sunday Dimanche | 05 | December Décembre | 2010 | at à | 09h37 and et 22h04 | coefficient | 87 / 88 |
| On Le | Monday Lundi | 06 | December Décembre | 2010 | at à | 10h23 and et 22h49 | coefficient | 89 / 89 |
| On Le | Tuesday Mardi | 07 | December Décembre | 2010 | at à | 11h06 and et 23h30 | coefficient | 88 / 87 |
| On Le | Wednesday Mercredi | 08 | December Décembre | 2010 | at à | 11h45 and et & | coefficient | 84 / & |
| On Le | Thursday Jeudi | 09 | December Décembre | 2010 | at à | 00h08 and et 12h23 | coefficient | 82 / 78 |
| On Le | | | | | at à | and et | coefficient | / |
| On Le | | | | | at à | and et | coefficient | / |

**WHEN ARRIVING AT LA BOUILLE, BORE IS ANNOUNCED BY ROUEN-PORT ON VHF CHANNEL 73.
 LE PASSAGE DU FLOT A LA BOUILLE EST ANNONCE PAR ROUEN PORT SUR VHF 73**

BORE

REMARK : Strength of bore depends upon tide coefficient and decreases from lower part to upper part of the port

