



Tél 24/24 h : +(33) 02 35 52 54 00

Fax (33) 02 35 52 54 02

harbourmaster@rouen.port.fr**Capitainerie du Grand Port Maritime de Rouen**

34 Bld de Boisguilbert - BP 4075 - 76022 Rouen cedex 3

cpr@rouen.port.fr - www.haropa-solutions.com
**NOTICE TO MASTERS / NOTE AUX CAPITAINES
FLOOD TIDE / RENVERSE DE BASSE MER**

Ship's name :

Berth : (T+)

Nom du navire :

Poste du navire :

Masters are advised that the flood tide (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 THE LOCAL LOW TIDE TIME,
- ☞ THAT GANGWAY BE HEAVED UP, PIPES AND MANIFOLDS DISCONNECTED AND BOOMS, DERRICKS, GANGWAY LIGHTS (*whatever equipment outside plating*) BE PULLED INSIDE.

Les Capitaines sont informés qu'à la renverse de basse mer (qui correspond à l'heure de la basse mer locale), le phénomène 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 DE LA RENVERSE ;
- ☞ DE DEBRANCHER LES COLLECTEURS, REMONTER LA COUPEE ET RENTRER MATS DE CHARGE, PROJECTEURS DE COUPEES, (*tout ce qui déborde la muraille*),
- Pour les prochains jours, les horaires des renverses prévues 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	Friday Vendredi	30	October Octobre	2020	at à	09h34	and et	21h55	coefficient	79 / 82
On Le	Saturday Samedi	31	October Octobre	2020	at à	10h09	and et	22h28	coefficient	83 / 84
On Le	Sunday Dimanche	01	November Novembre	2020	at à	10h40	and et	22h58	coefficient	85 / 84
On Le	Monday Lundi	02	November Novembre	2020	at à	11h09	and et	23h26	coefficient	84 / 82
On Le	Tuesday Mardi	03	November Novembre	2020	at à	11h37	and et	23h54	coefficient	80 / 78
On Le					at à		and et		coefficient	/
On Le					at à		and et		coefficient	/
On Le					at à		and et		coefficient	/

.../...

BORE

REMARK :

Strenght of bore depends upon tide coefficient and decreases from lower part to upper part of the port

ROUEN



The bore is announced on VHF 73 when passing at LA BOUILLE

