



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	29	January Janvier	2021	at à	10h47	and et	23h14	coefficient	84 / 87
On Le	Saturday Samedi	30	January Janvier	2021	at à	11h30	and et	23h57	coefficient	90 / 92
On Le	Sunday Dimanche	31	January Janvier	2021	at à	&	and et	12h12	coefficient	& / 92
On Le	Monday Lundi	01	February Février	2021	at à	00h37	and et	12h52	coefficient	93 / 93
On Le	Tuesday Mardi	02	February Février	2021	at à	01h16	and et	13h31	coefficient	90 / 87
On Le	Wednesday Mercredi	03	February Février	2021	at à	01h54	and et	&	coefficient	84 / &
On Le					at à		and et		coefficient	/
On Le					at à		and et		coefficient	/

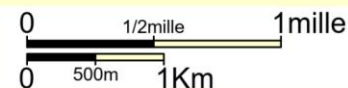
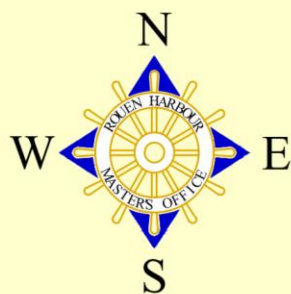
BORE

THE BORE

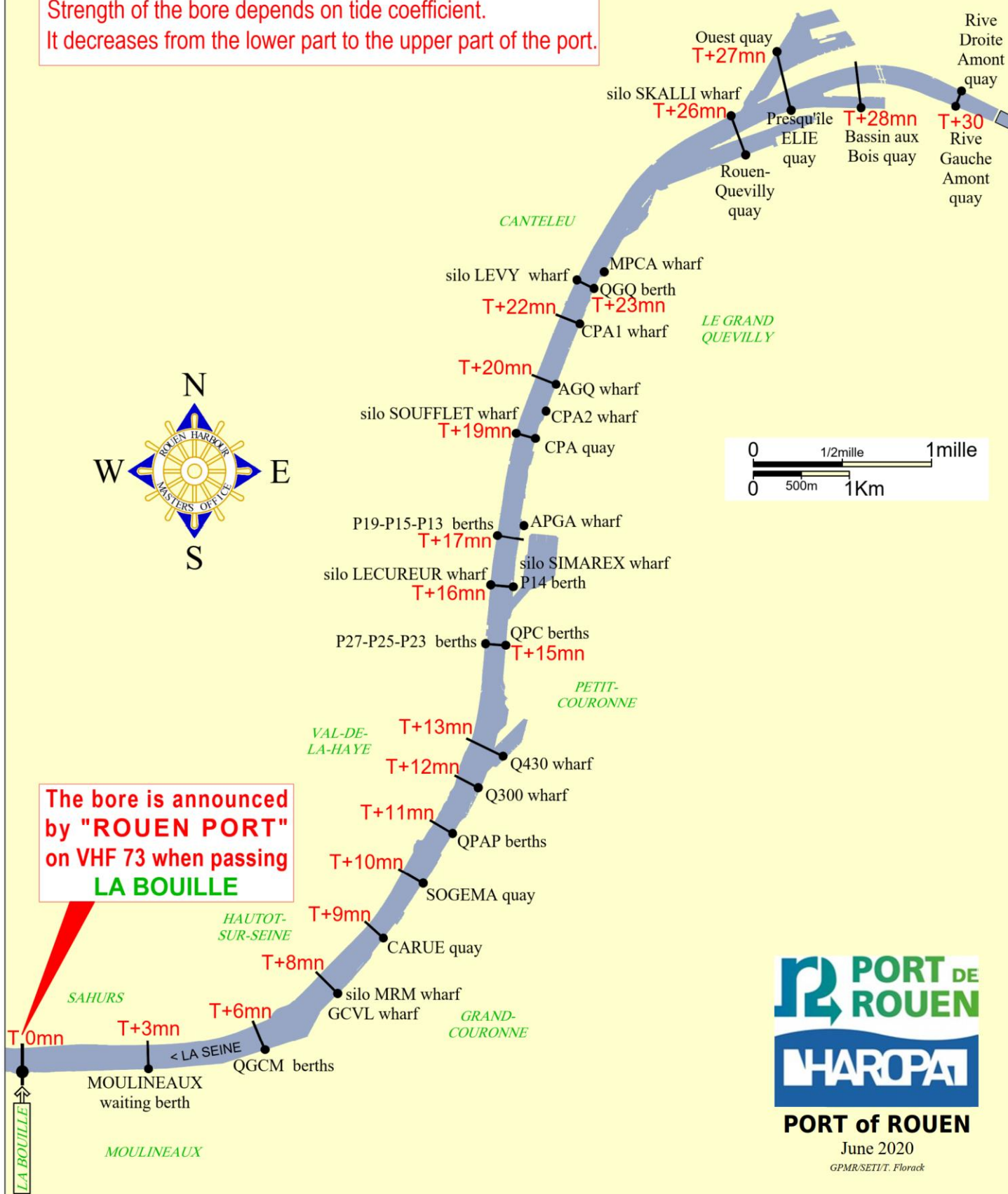
REMARKS :

Strength of the bore depends on tide coefficient.
It decreases from the lower part to the upper part of the port.

ROUEN



The bore is announced by "ROUEN PORT" on VHF 73 when passing LA BOUILLE



PORT of ROUEN

June 2020

GPMR/SET/T. Florack