



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	Thursday Jeudi	11	February Février	2021	at à	10h17	and et	22h45	coefficient	85 / 88
On Le	Friday Vendredi	12	February Février	2021	at à	11h04	and et	23h27	coefficient	91 / 92
On Le	Saturday Samedi	13	February Février	2021	at à	11h42	and et	&	coefficient	93 / &
On Le	Sunday Dimanche	14	February Février	2021	at à	00h01	and et	12h15	coefficient	93 / 91
On Le	Monday Lundi	15	February Février	2021	at à	00h33	and et	12h46	coefficient	89 / 86
On Le	Tuesday Mardi	16	February Février	2021	at à	20h12	and et	&	coefficient	83 / &
On Le					at à		and et		coefficient	/
On Le					at à		and et		coefficient	/

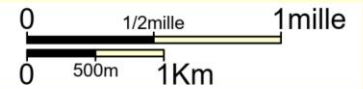
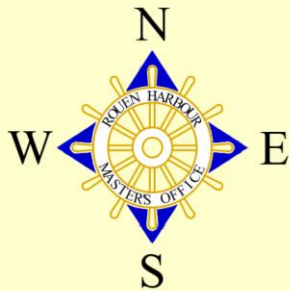
BORE

THE BORE

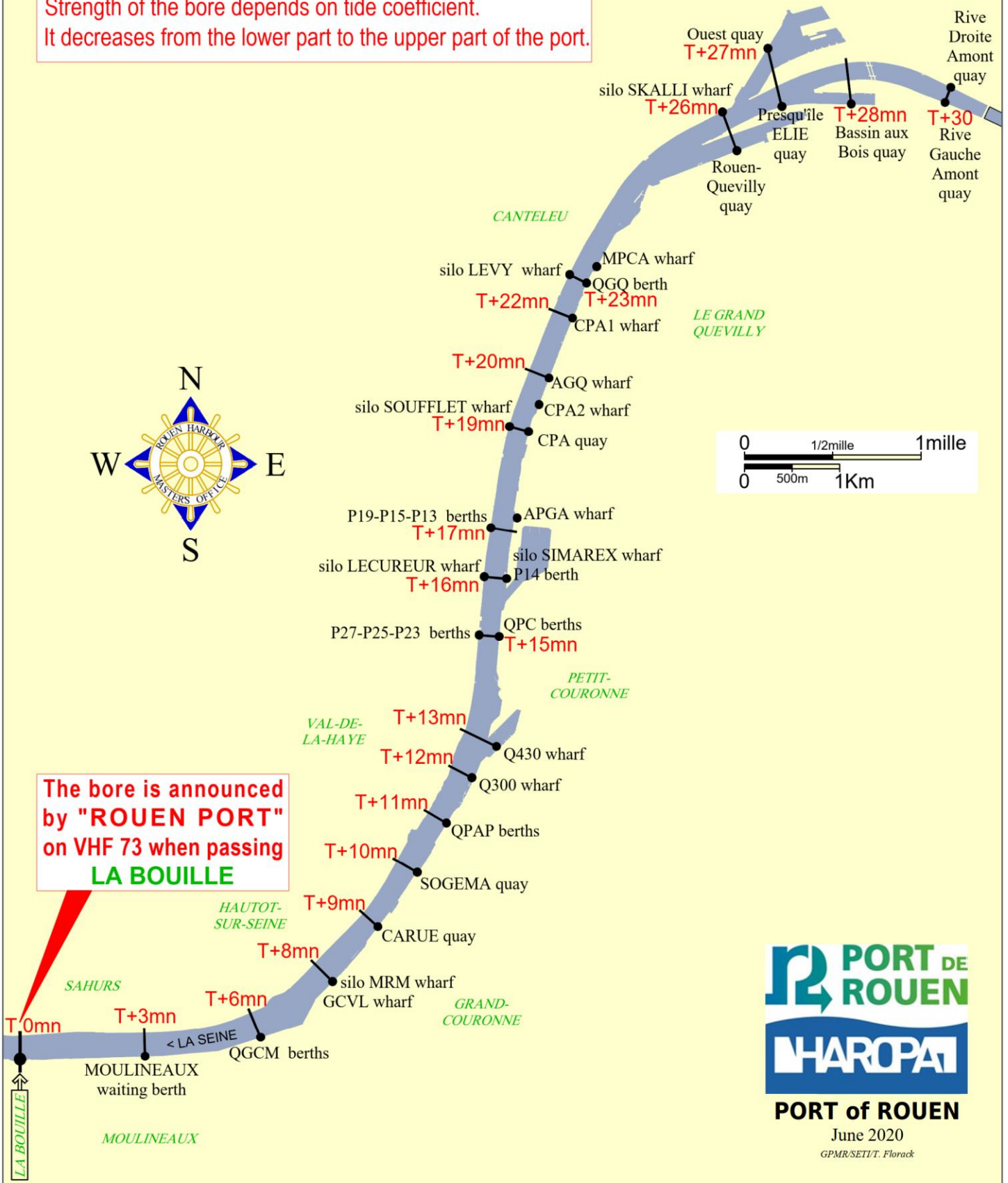
REMARKS :

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