



*Service régional et départemental
de la communication interministérielle*

Rouen, mardi 10 avril 2018

COMMUNIQUE DE PRESSE n°11

Après la réussite des opérations de retournement et de remise en flottabilité du navire Britannica HAV par la société Ardent le samedi 07 avril, il a été décidé de déhaler le navire vers un quai non utilisé par le Grand Port Maritime du Havre, situé dans un bassin à niveau constant pour limiter les contraintes de surveillance et de reprise de l'amarrage.

Une réunion technique menée en présence de la sous-préfecture du Havre avec le Pilotage du Havre, la société de remorquage Boluda, la Société Coopérative du Lamanage, l'agence de consignation Humann&Taconet représentant le navire et la Capitainerie du Grand Port Maritime du Havre, a permis de déterminer les conditions de faisabilité de cette opération et notamment du passage de l'écluse François 1^{er}. Pour limiter l'impact sur le trafic portuaire il a été décidé de réaliser le mouvement dans la soirée du lundi 09 avril 2018.

A 20H00 hier, le Britannica HAV a été pris en charge par les remorqueurs portuaires de la société BOLUDA, VB 11 et VB 18 sous la direction d'un pilote de la station de pilotage du Havre. Le convoi s'est acheminé vers le Bassin de Lancement où le navire restera amarré jusqu'à ce qu'une décision définitive soit prise sur son devenir.

Service communication

HAROPA - Port du Havre
Direction de la communication – Responsable pôle relations
presse
Marie Heron
02 32 74 72 87 – 06 79 69 36 09
Terre-plein de la Barre
CS 81413
76067 Le Havre Cedex – France

Nous contacter : marie.heron@haropaports.com
Suivez-nous sur Twitter : <https://twitter.com/Haropaports>
Visitez notre site web : www.haropaports.com

Service communication

Préfecture de la Seine-Maritime
7, place de la Madeleine
76036 ROUEN Cedex

Gaëlle Reverdy
02 32 76 50 14

Nous contacter : pref-communication@seine-maritime.gouv.fr
Suivez-nous sur Twitter : [@prefet76](https://twitter.com/prefet76)
Visitez notre site web www.seine-maritime.gouv.fr