



« Stabilité des bateaux conteneurs »

Table ronde, le 5 septembre 2013 à Bonn - Programme -

Présidence : Norman Gerhardt, Président du Groupe de travail du Règlement de police de la CCNR.

Langues de travail : français, allemand et néerlandais.

Les présentations seront suivies de questions/réponses et de courtes discussions.

08:30 Accueil des participants

09:00 Introduction par le Président

I. Chaîne d'information concernant le poids des conteneurs, un défi aussi pour la navigation maritime ?

09:15 Etat des travaux de l'OMI

Uwe LOHMANN - Ministère fédéral allemand des transports, de la construction et du développement urbain -



II. Stabilité des bateaux conteneurs, un thème transversal du chargeur au conducteur

09:45 L'origine de la chaîne d'information : le point de vue d'un conditionneur

Kurt ACKERMANN - BASF -

10:15 Rôle et possibilités des terminaux intérieurs pour garantir la qualité des données relatives au poids des conteneurs

Holger BOCHOW - Contargo -

11:15 Utilisation des données concernant le poids des conteneurs pour garantir la stabilité des bateaux

Heinz AMACKER - Danser Group -

11:45 Rôle des terminaux maritimes dans la chaîne d'information : difficultés liées aux conteneurs d'importation et moyens de communication entre les terminaux et les bateaux de la navigation intérieure

Marc STEFANOFF - PSA Antwerp -

12:15 Comment est garantie à tout moment par le conducteur la stabilité de son bateau ?

Jan KRUISINGA - Commission technico-nautique de l'UENF/OEB -



12:45 Pause déjeuner

III. Stabilité des bateaux conteneurs : comment est-elle contrôlée ?

14:00 Rôle et enseignements de la police fluviale

Nico BECKER - Police fluviale de Rhénanie – Palatinat -

14:30 Aspects de la stabilité lors du chargement de bateaux-conteneurs

Thomas GUESNET - DST Duisburg -

15:00 Possibilités actuelles et futures des logiciels lors du contrôle de la stabilité des bateaux conteneurs

Herbert KOELMAN - SARC -

15:30 Conclusions de l'UENF/OEB

15:45 Conclusions du Président

16:00 Fin de la manifestation