

NOUVEAUTE 2007



- LOGISTICS
- STABILITY
- STRUCTURE
- VISIBILITY
- DAINGEROUS GOODS
- RULES CRITERIA:

RVBR, ADN, 2006/87/CE

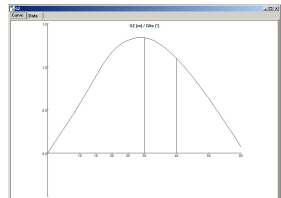
STABILOAD INLAND WATERS est un calculateur de chargement qui rationalise et sécurise le transport de conteneurs sur les voies fluviales.

LOGISTIQUE

STABILOAD INLAND WATERS est un outil de gestion de transport de conteneurs par unités fluviales (convois poussés et automoteurs), en fonction des terminaux de provenance et de destination et des caractéristiques des conteneurs (problème de shift, emplacement des reefers, n° booking, matières dangereuses,...). Le logiciel est conçu pour la planification des chargements à terre et le suivi des opérations à bord (état des conteneurs, modifications du plan).

SECURITE

Les réglementations européennes applicables et les règles d'usage sont vérifiées pour assurer l'appareillage en toute sécurité des automoteurs ou des convois poussés. Le logiciel émet une série d'alerte lorsqu'une règle n'est pas respectée: stabili-



Données Conteneurs

Généralités | Adr | Alarms | Réserves

Número conteneur: POCU02931 Vide

Type: 20

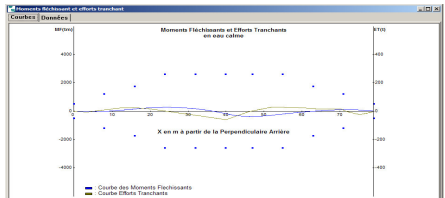
Terminal de chargement: EUR

Terminal de déchargement: PTG

Tare: 2,20 (t)

Massa: 24,00 (t)

Valider Annuler



SECURITE

Vérifications réglementaires et règles de navigation.
Règlement de Visite du Rhin, ADNR, CE 2006/87.

LOGISTIQUE

Prévient les problèmes de shift. Remplacement automatique des n° de booking par n° définitifs.

PRODUCTIVITE

Calculs en temps réel pour une exploitation en flux tendu.

TRACABILITE

Archivage des rapports et plans de cale.

APPROBATION

Possibilité d'approuver le calculateur par une Société de Classification.

SEGULA
INGENIERIE R&D
26, rue Lamartine
76600 LE HAVRE

T: +33 (0) 2 35 11 70 70
F: +33 (0) 2 35 11 32 01
www.segula.fr

Contact:
benjamin.eustache@segula.fr



REFERENCES

Fort d'une expérience de plus de 20 ans dans le développement de calculateurs de chargement pour tous types de navires, les équipes de STABILOAD ont développé le produit STABILOAD *INLAND WATERS* en 2006 à la demande de la Compagnie Fluviale de Transport.

La CFT a équipé son service exploitation et sa flotte de pousseurs avec STABILOAD *INLAND WATERS*.

Le système s'est révélé être un atout majeur d'amélioration de la qualité, offrant un meilleur rendement de planification et surtout une sécurité de navigation accrue. La satisfaction des utilisateurs a couronné de succès l'intégration de STABILOAD *INLAND WATERS* chez ce client.

SERVICE

Accompagnement dans la mise en place du système à terre et à bord.
Création des base de données des barges et automoteurs, liste des pousseurs.
Personnalisation des éditions.
Formation des utilisateurs.
Installation à terre et à bord.
Approbation par Société de Classification.

DEVELOPPEMENT

Le logiciel bénéficie d'une amélioration permanente dont les axes de développement sont la planification automatique en fonction des critères de logistique et de navigation ainsi que la mise en place d'interfaces spéciales sur matériel hardware itinérant (tablette PC / WIFI) pour un suivi sur le pont et en temps réel des opérations de chargement.

DONNEES D'ENTREE

Liste de conteneurs
Parcours

EDITIONS

Plans de chargement / déchargement
Liste de conteneurs
Rapport de stabilité
Rapport d'escala
Format BICS

