

**BITSoft B.V.**

Software, systeemontwikkeling en -integratie

FLORALAAN WEST 312
5644 BP EINDHOVEN

TEL : +31 (0)40 290 44 02

FAX : +31 (0)40 290 44 01

E-MAIL : Beheer@BITSoft-IT.nl

INTERNET : www.BITSoft-IT.nl

DEMANDER UN ABONNEMENT MIDAS**DONNÉES DU PROPRIÉTAIRE**

NOM

EMAIL

DÉTAILS DU BATEAU

NOM DU BATEAU

NUM. EUROPÉEN

TÉLÉPHONE BATEAU

EMAIL BATEAU

DETAILS FACTURE

NOM DE L'ENTREPRISE

CONTACT

ADRESSE DE FACTURATION

NUMÉRO DE TVA

EMAIL POUR FACTURE

L'abonnement MIDAS est facturé annuellement à l'avance. Le délai de préavis est de 6 mois.

Ce formulaire peut être rempli et signé et envoyé à beheer@bitsoft-it.nl

SI LE BATEAU N'A PAS ENCORE DE MIDAS, LES TABLEAUX DE CUVES DOIVENT ÊTRE ENVOYÉS.

MODULES MIDAS SOUHAITÉS (TARIFS 2024 EN EUROS)

BINNENMAAT

DOCU

SHIPPING TECHNOLOGY

LAADLOS

BACKUP

COVADEM

STABILITEIT

DATALOG

SNIJDERS

NON-CARGO

MODBUS

FUEL ESSENCE

DECK

OFFICE

ARGONICS

CORRECTIE

BICS

DIEPGANG

COÛT D'INSTALLATION UNIQUE

COÛT ANNUEL TOTAL

COMMENTAIRES**ACCORD**

NOM

DATE

ENDROIT

SIGNATURE

Rabobank : 1501.87.874

BIC : RABONL2U

IBAN : NL 16 RABO 0150 1878 74

KvK Eindhoven : 23091473

BTW-nummer : NL 8077.92.445.B.01

DONNÉES DU PROPRIÉTAIRE

Si le module MIDAS OFFICE a été commandé, les données de fret sont écrites en permanence dans le cloud. Utilisateurs de MIDAS OFFICE peut demander l'autorisation d'inspecter ces données de cargaison via un formulaire séparé. Cette autorisation ne sera accordée que si le propriétaire est d'accord avec cela. Entrez donc ici les coordonnées de la personne que BITSoft peut contacter pour obtenir de consentement.

MODULES MIDAS SOUHAITÉS

BINNENMAAT

Dans le module Binnenmaat vous gérez vos déplacements et mesures. Les quantités chargées ou déchargées sont calculées en fonction des données saisies niveaux et températures. Un grand nombre de rapports largement acceptés font partie de ce module

LAADLOS

Le module Laadlos est nécessaire pour lire les capteurs via les systèmes de mesure sous-jacents. Tous les systèmes de mesure connus (Hoveko, vantHof, Berg, Kadlec, Rullens, Huisman etc.) sont pris en charge. En fonction du système de mesure, niveaux, températures, pressions et les profondeurs lues.

STABILITEIT

Le module Stabiliteit assure la communication entre Midas et le logiciel de stabilité approuvé de Sarc (Locopias) et Rommerts (Tankstar). Les données de déplacement et de courant sont calculées par réservoir et (périodiquement) transférées au logiciel de stabilité. Cela prend soin de beaucoup commodité pour le skipper et réduit considérablement les risques d'erreurs.

NON-CARGO

Alors que le module Laadlos affiche l'état des citernes à cargaison, le module Non-cargo offre des fonctionnalités similaires pour les autres citernes, comme les ballasts.

DECK

Le module Deck est comparable au module Laadlos Des extensions spéciales ont été implémentées pour ce module afin que les citernes à cargaison puissent être affichées sur un écran séparé à l'extérieur (connecté au même ordinateur).

CORRECTIE

Le module Correction offre la possibilité de corriger les valeurs mesurées à partir des systèmes de mesure sous-jacents. Envisagez les corrections de découpage/liste.

DOCU

Le module Docu vous accompagne dans l'archivage de tous vos (chargements) documents.

BACKUP

Le module Sauvegarde se charge de réaliser des sauvegardes de vos données de voyage et de produits dans le cloud. Ne fonctionne que si Midas est exécuté sur un PC qui est connecté à Internet.

DATALOG

Le module Datalog enregistre toutes les valeurs mesurées toutes les quinze minutes et les stocke dans le cloud. Fonctionne uniquement si Midas est exécuté sur un PC qui est connecté à Internet.

MODBUS

Le module Modbus peut être utilisé pour les systèmes de mesure lisibles via un serveur Modbus.

OFFICE

Avec le module Office, vous pouvez surveiller votre flotte depuis le rivage.

BICS

Le module Bics s'occupe de la communication entre Midas et Bics. Toutes les données dont Bics a besoin de Midas sont organisées via ce module.

SHIPPING TECHNOLOGY

Le module Shipping Technology s'occupe de la communication entre Midas et Shipping Technology. Toutes les données dont Shipping Technology a besoin de Midas sont organisées via ce module.

COVADEM

Le module Covadem s'occupe de la communication entre Midas et Covadem. Toutes les données dont Covadem a besoin de Midas sont organisées via ce module.

SNIJDERS

Le module Snijders s'occupe de la communication entre Midas et Snijders. Toutes les données dont Snijders a besoin de Midas sont organisées via ce module.

FUEL ESSENCE

Le module Fuel Essence s'occupe de la communication entre Midas et Fuel Essence . Toutes les données dont Fuel Essence a besoin de Midas sont organisées via ce module.

ARGONICS

Le module Argonics s'occupe de la communication entre Midas et Argonics. Toutes les données dont Argonics a besoin de Midas sont organisées via ce module.

DIEPGANG

Le module Draft affiche le tirant d'eau du navire sur un écran séparé et peut également être utilisé si le système de mesure sous-jacent ne transmet pas les données de tirant d'eau à Midas. Dans ce cas, Midas démarre un pilote distinct pour Sygo qui récupère les données nécessaires.