Lucie Delmas (3)



DIRECT EAGLE1978Delmas (Bahamas)DIRECT FALCON1978Delmas (Bahamas)DIRECT KIWI1978Delmas (Bahamas)MARIE DELMAS1978Delmas (Bahamas)

Construits p r les chantiers de l'Atlantique à Saint-Nazaire.

Direct Eagle construit sous le nom de Lucie Delmas. Renommé Lucie et transféré sous pavillon des Bahamas en 1985. Renommé Direct Eagle et transféré sous pavillon norvégien en février 1 994. Direct Falcon et Direct Kiwi construits respectivement sous les noms d'Hélène Delmas et Irma Delmas. Transférés sous pavillon italien pour le compte du Lloyd Triestino (groupe Delmas) en 1987 et 1985 et renommés Piave et Rosandra. Renommés Direct Falcon et Direct Kiwi sous pavillon norvégien en 1989. Ligne ANZDL (Australie - Nouvelle Zélande - Côte ouest des USA). Marie Delmas renommé Marie sous pavillon des Bahamas en 1985. Renommé CR Marseille fin 1987 et placé sur la ligne Méditerranée- Antilles des Chargeurs Réunis. Renommé Delmas Antilles et placé à nouveau sous pavillon français en 1991. Transféré sous pavillon des Bahamas en 1 992. Renommé Padrone en février 1 994, puis MSC Jessica en 1996. Renommé à nouveau Marie Delmas en 1997.

Caractéristiques

L. 189,15 m L.pp. 173,30 m 1. 27,00 m C. 16,20 m T.E. 11,42 m

PL. 24 946 t J.B. 20 207 UMS J.N. 9 812 UMS

Capacité en conteneurs : 921 EVP (505 en cales et 416 en pontée dont 60 réfrigérés). 6 cales (5 sur l'AV du château, 1 sur l'AR). 1 5 panneaux Ermans enroulables (3 pour chacune des cales 2, 3, 4 et 5 ; 2 pour la cale 6 ; 1 pour la cale 1). 6 grues électriques de 25 t Brissonneau & lotz, dont 4 jumelées.

Propulsion : Deux moteurs Diesel semi-rapides quatre temps SEMT- Pielstick 10PC4V, 10 cylindres en V, réversibles, entraînant une hélice à pales fixes à 110 t/rnn par l'intermédiaire d'accouplements hydrauliques Vulkan et d'un réducteur jumeleur ACB.

Puissance: 2 x 8 390 kW (2 x 11 400 Cv) à 367 t/mn.

Vitesse: 21 nœuds.

1 propulseur d'étrave Neyrpic de 550 kW.

Production d'électricité : 3 groupes Diesel-alternateurs Crépelle 8SN2/]S de 880 kW chacun.