



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

LICENCE DE STATION DE NAVIRE N°0115A155116FAC5407

SHIP STATION LICENCE  
LICENCIA DE LA ESTACION DE BARCO (\*)



Valable jusqu'au : 31/12/2016

Validité prorogée au : 31/01/2017

Identifiant : SB 218025

Code CIAC : SANS

ANFR - 0000008 - TTF - 13095/18809

M. MOLITOR PATRICK  
9 RUE BAYEN  
75017 PARIS

Type de navire : PLAISANCE

MMSI : 227 297 620

Indicatif d'appel : FAC5407

Nom : FLEUR DU SUD

Quartier / Immatriculation : LO F15372J

Annexe(s) :

Qté	Type d'équipement	Référence commerciale	Puiss. Ém.	Bande de fréquence
1	VHF ASN	ICOM IC M 423	25,0 W	DE 156 MHZ A 174 MHZ
1	AIS	FURUNO AIS 500 CTRX CARBON	2,0 W	DE 156 MHZ A 174 MHZ

Cachet de l'autorité :



À Paris, le 10/12/2015

Le Sous-Directeur de la Sécurité Maritime

Jean-Luc LE LIBOUX

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique pour la gestion des licences et identités du service mobile maritime et fluvial par l'ANFR et les organismes de secours, les CROSS, le CNES et l'UIT à qui elles sont communiquées afin de permettre la coordination et l'organisation efficace des opérations de recherche et de sauvetage en cas d'appel de détresse. Conformément aux articles 39 et 40 de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative aux fichiers et aux libertés, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez vous adresser à l'adresse indiquée au dos de cette licence. Le téléservice de gestion des licences et MMSI fait l'objet d'une délibération de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) n° 2015-270 du 16 juillet 2015 et d'un arrêté du 2 octobre 2015.

(\*) Conformément au Règlement des Radiocommunications annexé à la Convention de l' Union Internationale des Télécommunications actuellement en vigueur, et aux dispositions des articles D 406-11 et D 406-12 du code des postes et des communications électroniques, la présente autorisation est délivrée pour l'installation et l'utilisation des équipements radioélectriques décrits ci-dessus.