



REPUBLIQUE FRANÇAISE

LICENCE DE STATION DE NAVIRE N° 0116010639FAD6324

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

Valable jusqu'au : 31/12/2016

Validité prorogée au : 31/01/2017

Identifiant : S 1048263

Code CIAC : SANS

Type de navire : PLAISANCE

MMSI : 227 412 890

Indicatif d'appel : FAD6324

Nom : AVANCE AU LARGE

Quartier / Immatriculation : LO F38151U

Code ATIS :

Annexe(s) :

M. PALTHEY JEAN BERNARD
CHEMIN DU PRAZ BUCILLY 24B
1066 EPALINGES
SUISSE

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	ICOM MA 500 TR	2,0 W	DE 156 MHZ A 174 MHZ
1	VHF PORTATIVE	STANDARD HORIZON HX 300E	5,0 W	DE 156 MHZ A 174 MHZ
1	BALISE COSPAS S. EPIRB	OCEAN SIGNAL RESCUE ME EPIRB 1	5,0 W	121,5 MHZ ET 406,025 MHZ

Cachet de l'autorité :



A Paris, le 25/05/2016

Le Sous-Directeur de la Sécurité Maritime

Vincent DENAMUR

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique pour la gestion des licences et identifiés du service mobile maritime et fluvial par l'ANFR et les organismes de secours, les CROSS, le CNEIS et TUIT 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.

(*) 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.