



REPUBLIQUE FRANÇAISE

LICENCE DE STATION DE NAVIRE N° 0119028567FAG6871

SHIP STATION LICENCE

LICENCIA DE LA ESTACION DE BARCO (*)

Valable jusqu'au : 31/12/2019

Validité prorogée au : 31/01/2020

Identifiant : SB 215930

Code CIAC : SANS

Type de navire : PLAISANCE

MMSI : 227 963 960

Indicatif d'appel : FAG6871

Nom : WASABI II

Quartier / Immatriculation : LR F94681P

Code ATIS :

Annexe(s) :

M. BODIN STEPHANE

9 CHEMIN DE LA BLOTTE

86340 ROCHES PREMARIE ANDILLE

Qté	Type d'équipement	Référence commerciale	Puiss. Ém.	Bande de fréquence
1	VHF FIXE ASN	ICOM IC M 323	25,0 W	DE 156 MHZ A 174 MHZ
1	AIS CLASSE B	ICOM MA 500 TR (PLAIS.)	2,0 W	161.975 MHZ - 162.025 MHZ

Cachet de l'autorité :



A Paris, le 21/11/2019

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 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.