

## 08 a17. PLAN SAR TN

Plan de coordination entre le navire TAHITI NUI



## Caractéristiques essentielles du navire

- Identité dans le service mobile maritime (MMSI) : **546 007 000**
- Indicatif d'appel : **FNGY**
- Pays d'immatriculation : **Polynésie Française PY / 1968**
- Type de navire : **Cargo mixte (Acier)**
- Jauge brute : **1945 UMS**
- Longueur hors tout (en mètre) : **69,50 m**
- Tirant d'eau maximum admissible (en mètre) : **4,60 m**
- Vitesse de croisière : **14 nds**
- Nombre maximum de passagers autorisés à bord : **198 passagers**
- Nombre normal de membres d'équipage : **26**
- Les services médicaux (*médecin et ou infirmier à bord, classe de la dotation médicale détenue à bord*) : **Dotation A + Complément passagers P1**

## PLAN DE COOPERATION JRCC TAHITI/NAVIRE

**Compagnie** : Direction de l'équipement - Flottille administrative**Adresse** : BP: 9072 – 98716 PIRAE PAPEETE**Téléphone** : 40.50.66.65 - 40.50.66.66**Chef de la Flottille** : M SITJAR Vatea – 89 77 97 72**Mail** : [vatea.sitjar@administration.gov.pf](mailto:vatea.sitjar@administration.gov.pf)**N° IMO Compagnie** : 5244253

## N° de Téléphone 24h/24

Nom	Fonction	N° de Tel
Célestine WONG	Adj Chef de la Flottille	Vini : 87 76 39 63
BOUYSSOU Stéphane	Responsable ISM (DPA)	Vini : 87 37 85 18
MAIFANO Gilles	Adjoint ISM	Vini : 87 74 46 54

## Matériel de sauvetage à bord du TN

Matériel de communication	Quantité Marque et Type
SATELLITE STANDARD B	1 NERA SATURN B de 1626,5 Mhz à 1660,5 Mhz
SATELLITE STANDARD C	2 FURUNO FELCOM 18 de 1626,5 Mhz à 1660,5 Mhz
<b>Inmarsat de gauche 454 600 710</b>	
<b>Inmarsat de droite 454 600 712</b>	
SATELLITE FLEET 77	00 870 600 360 180
VHF ASN	2 FURUNO FM 8500 de 156 Mhz à 174 Mhz
AIS	1 FURUNO FA 100 de 156 Mhz à 174 Mhz
VHF PORTATIVE	1 ENTEL HT 649 de 156 Mhz à 174 Mhz
VHF PORTATIVE	2 AXIS 50 GMDSS de 156 Mhz à 174 Mhz
VHF PORTATIVE	5 POCKET 5600 de 156 Mhz à 162 Mhz
VHF AERO	TR30 AIR SOLAS 123.1Mhz
BLU ASN	1 FURUNO FS 1575 de 1605 Khz à 27500 Khz
BALISE COSPASS EPIRB 406 Mhz	2 KANNAD MARINE SAFELINK SPORT PRO de 121,5 Mhz et 406,025 Mhz
SART	2 OCEAN SIGNAL de 9,2 Ghz à 9,5 Ghz

## 08 a17. PLAN SAR TN

RADAR	2 FURUNO FAR 2117B et FAR 2127B de 9 Ghz
ECDIS	1 FURUNO EC-3000
GPS	1 FURUNO GP-7000
GPS	1 FURUNO GP-170
Matériel de sauvetage	
Quantité	
Bouées couronnes	12 dont 2 lumineuses et 2 munies d'un fumigène
Radeau de survie	2 de 50 places
Radeau de survie	2 de 25 places
Combinaisons d'immersion	6
Gilets de sauvetage avec feux à éclat	256 dont 15 pour enfants
Coffret de fusée de détresse	1
VHF PORTATIVE	1 ENTEL HT 649 de 156 Mhz à 174 Mhz
VHF PORTATIVE	2 AXIS 50 GMDSS de 156 Mhz à 174 Mhz
VHF PORTATIVE	5 POCKET 5600 de 156 Mhz à 162 Mhz
VHF AERO	1 ICOM IC A6FRM de 118 Mhz à 136 Mhz
BLU ASN	1 FURUNO FS 1575 de 1605 Khz à 27500 Khz
BALISE COSPAS S.EPIRB 406 Mhz	2 KANNAD MARINE SAFELINK SPORT PRO de 121,5 Mhz et 406,025 Mhz
VHF AERO	1 ICOM IC A6FRM de 118 Mhz à 136 Mhz
BLU ASN	1 FURUNO FS 1575 de 1605 Khz à 27500 Khz
BALISE COSPAS S.EPIRB 406 Mhz	2 KANNAD MARINE SAFELINK SPORT PRO de 121,5 Mhz et 406,025 Mhz

Matériel de lutte contre l'incendie	Quantité
Nombre de pompes	2 pompes de 100 m3 (électriques)
Motopompe	2 pompes de 30 m3
Bouche incendie	19 bouches
Manche à incendie	19 manches (longueur de 20 mètres)
Lance à incendie	19 lances (2 jets)
Extinction fixe par gaz inerte	Extinction au CO <sup>2</sup> (machines, GE et cales) (11 bouteilles de 45 kg)
Extincteur portatif à poudre ABC	10 extincteurs
Installation fixe SPRINKLER à eau pulvérisée	Aménagements
Installation fixe HI-FOG	Moteurs principaux, groupes électrogènes
Assèchement	Quantité - Débit
Nombre de pompes	1 pompe de 100 m3 (électrique)
Motopompe	2 pompes de 30 m3 (idem incendie)
Pompe manuelle	Néant
Autre matériel	Quantité
Dotation médicale	1 Dotation A + Complément passager P1
Oxygénothérapie	2 sacs
Phare de recherche	2 Projecteurs
Matériel médicalisé	Matériel spécifique pour le transport sanitaire médical (EVASAN)
Matériel complémentaire	1 Défibrillateur ZOLL AED Plus

## 08 a17. PLAN SAR TN

## Coordonnées du JRCC Tahiti

H/24	☎ +689 40.54.16.16 ou 16	☎ +689 40.42.39.15
Inmarsat C (POR)	422 799 192	
MMSI	005461000	
E-mail	<a href="mailto:contact@jrcc.pf">contact@jrcc.pf</a>	
Adresse postale	EMIA – JRCC TAHITI BP9420 – 98716 Papeete CMP	

## Adresse du MRCC rattaché (autre que JRCC TAHITI)

JRCC de Nouméa

Chef de quart

Mail: [operations@mrcc.nc](mailto:operations@mrcc.nc)

Urgence : 16

Standard : [+687 29 21 21](tel:+687292121)

Inmarsat: 422799194

MMSI 005401000

Surveillance de la navigation

Mail [noumea.traffic@mrcc.nc](mailto:noumea.traffic@mrcc.nc)Tel [+687 29 20 17](tel:+687292017) / 687 29 23 03

Directeur

Monsieur l'administrateur en chef des affaires maritimes

Nicolas CHOMARD

Mail: [directeur@mrcc.nc](mailto:directeur@mrcc.nc)Tel [+687 29 20 75](tel:+687292075)

## Note :

Le MRCC FALMOUTH centralise **tous** les plans simplifiés de coopération entre le JRCC TAHITI et les navires à passagers. Après approbation par le JRCC TAHITI, vous devrez lui transmettre vos plans.

MRCC FALMOUTH	
Téléphone	: + 44 1326 317 575
Fax	: + 44 1326 318 342
Telex	: + 51 45 560
E-mail	: <a href="mailto:falmouthcoastguard@mcga.gov.uk">falmouthcoastguard@mcga.gov.uk</a>
Inmarsat A (AOR-E)	: 144 15 32
Inmarsat C (AOR-E)	: 423 200 158
Inmarsat C (AOR-W)	: 423 200 159