



**DIRECTION POLYNESIENNE  
DES AFFAIRES MARITIMES**

**FORMULAIRE DE DEMANDE  
D'AUTORISATION EXCEPTIONNELLE  
DE TOUCHEES A TEMPS** v.2020

BP 9005 MOTU UTA  
98 715 PAPEETE -TAHITI  
Tél : 40 54 45 00 - Fax : 40 54 45 04  
e-mail : accueil.dpam@maritime.gov.pf  
site web : www.service-public.pf/dpam

1/ Compagnie maritime : .....

2/ Nom du navire : .....

3/ Voyage(s) n° : ..... du .....  
n° : ..... du .....

4/ île(s) sollicitée(s) :

.....  
.....  
.....  
.....

5/ Motif de la demande d'autorisation :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Le demandeur s'engage à ne pas réaliser d'opérations commerciales autres que celle faisant l'objet de la présente demande.

ARMATEUR	DPAM
DATE :  TAMPON ET SIGNATURE	DATE DE RECEPTION :

**LE DOSSIER DOIT PARVENIR A LA DPAM AU MINIMUM 5 JOURS OUVRES AVANT LA DATE DE DEPART DU NAVIRE**

## **PIECES A FOURNIR**

Toute demande doit être formulée par l'armateur du navire auprès de la Direction Polynésienne des Affaires Maritimes (DPAM) et doit comporter toutes les pièces ci-dessous :

### **I – A FOURNIR IMPERATIVEMENT POUR TOUTE DEMANDE**

- Une copie du permis de navigation en cours de validité
- Les plannings détaillés du navire avec les dates d'arrivées sur chaque île (voyage concerné et voyage de desserte régulière suivant)
- Un courrier justificatif du client (entreprise, commune, particulier, association, etc...)
- S'il s'agit de transport de personnes, indiquer le nombre de passagers
- S'il s'agit de transport de fret, fournir la liste détaillée du fret avec les poids et les volumes, datée et approuvée par le client
- Les distances de navigation pour le trajet concerné
- La consommation de carburant des moteurs du navire pour le trajet concerné

### **II – PIECES SUPPLEMENTAIRES A FOURNIR :**

#### **a) Transport scolaire ou de jeunes ou de sportifs**

- Une copie de la convention de transport passée avec l'organisme demandeur concerné mentionnant les îles à desservir, les effectifs, les dates et les tarifs pratiqués

#### **b) Desserte d'une île privée ou soumise à autorisation particulière**

- L'autorisation de desserte de l'île privée délivrée par le propriétaire ou exploitant de l'île

La Direction polynésienne des affaires maritimes (DPAM) peut solliciter toute explication ou tout document supplémentaire qu'elle jugera utile pour permettre une analyse suffisamment précise du projet.

Les tableaux ci-dessous vous sont proposés comme aide pour le calcul des distances de navigation et de la consommation supplémentaire de carburant consécutive au détour effectué par le navire pour desservir l'île sollicitée :

### CALCUL DE LA DISTANCE SUPPLEMENTAIRE POUR DESSERVIR L'ILE SOLLICITEE

Périple avec l'île sollicitée		Périple sans l'île sollicitée		Distances supplémentaires (c=a-b)
île précédente		île précédente		
île sollicitée		île sollicitée		
île suivante		île suivante		
Total distance (a)		Total distance (b)		

### CALCUL DE LA CONSOMMATION SUPPLEMENTAIRE DE CARBURANT

Distances <b>supplémentaires</b> (en milles nautiques)		c
Vitesse de croisière du navire (en nœuds)		d
Durée de navigation (en heures)		$e = c / d$
Consommation des moteurs du navire (litres/h)		f =
Consommation supplémentaire (en litres)		$g = e \times f$

#### EXEMPLE 1

*Le périple habituel du navire est Papeete - Tikehau - Rangiroa - Kaukura - Papeete.*

*Vous sollicitez l'autorisation de desservir exceptionnellement l'île de Arutua et prévoyez de le toucher après Rangiroa et avant Kakukura.*

### CALCUL DE LA DISTANCE SUPPLEMENTAIRE POUR DESSERVIR L'ILE SOLLICITEE

Périple avec l'île sollicitée		Périple sans l'île sollicitée		Distances supplémentaires (c=a-b)
île précédente	Rangiroa	île précédente	Rangiroa	
île sollicitée	Arutua	<del>île sollicitée</del>		
île suivante	Kaukura	île suivante	Kaukura	
Total distances (a)	94	Total distances (b)	63	31

### CALCUL DE LA CONSOMMATION SUPPLEMENTAIRE DE CARBURANT

Distances <b>supplémentaires</b> (en milles nautiques)	31	c
Vitesse de croisière du navire (en nœuds)	8	d
Durée de navigation (en heures)	3,875	$e = c / d$
Consommation des moteurs du navire (litres/h)	150	f
Consommation supplémentaire (en litres)	581,25	$g = e \times f$

#### EXEMPLE 2

*Vous prévoyez un voyage spécial vers l'île sollicitée, directement depuis Papeete.*

*Dans ce cas, dans le 1er tableau pour le calcul des distances, l'île précédente et l'île suivante sera évidemment Papeete.*