

<p align="center"><b>FORMULAIRE DE DEMANDE D'ATTRIBUTION OU DE MODIFICATION DE QUOTA DE GAZOLE ET HUILES LUBRIFIANTES DETAXES</b></p>
---

**NAVIRE** : \_\_\_\_\_

**SOCIETE** : \_\_\_\_\_

**Ce formulaire dûment complété doit obligatoirement être accompagné des pièces suivantes :**

a) La société et le navire

- Kbis de moins de 3 mois
- Licence d'exploitation du navire
- Arrêté(s) d'autorisation exceptionnelle de touchées à temps (le cas échéant)
- Données constructeur des moteurs du navire
- Rapport de visite de sécurité (navire en exploitation) / Rapport de mise en service (navire neuf)
- Registre des hydrocarbures

b) Consommation de gazole (si le navire est déjà exploité)

- Fiche de consommation de gazole du navire sur un an
- Factures d'achat de gazole sur un an
- Attestation des compagnies pétrolières précisant les quantités de gazole livrées au navire sur un an

c) Consommation et retraitement des huiles lubrifiantes (si le navire est déjà exploité)

- Fiche de consommation et de retraitement des huiles lubrifiantes sur un an
- Factures d'achats d'huiles lubrifiantes sur un an
- Factures ou attestations de retraitement des huiles usagées par une entreprise agréée

<b>D.P.A.M</b>	<b>ARMATEUR</b>
Date de réception :	Nom & Prénom :
Cachet DPAM :	Signature & Tampon :

## I. - LA SOCIETE

	SOCIETE	GERANT
NOM		
Boîte postale		
Téléphone		
Adresse e-mail		

## II. - LA MOTORISATION DU NAVIRE

PUISSANCE DES MOTEURS PRINCIPAUX (MP)			
Marque	Qté	Puissance unitaire	Puissance totale
		..... kW ou ..... ch	..... kW ou ..... ch
		..... kW ou ..... ch	..... kW ou ..... ch

VITESSE ET CONSOMMATION		
	en vitesse maximale	en vitesse de croisière
Vitesse du navire	..... noeuds	..... noeuds
Consommation de gazole	..... litres/h	..... litres/h

GROUPES ELECTROGENES (GE)			
Marque	Qté	Puissance unitaire	Puissance totale
		..... kW ou ..... Kva	..... kW ou ..... Kva
		..... kW ou ..... Kva	..... kW ou ..... Kva
		..... kW ou ..... Kva	..... kW ou ..... Kva
		..... kW ou ..... Kva	..... kW ou ..... Kva

## III. - LES ARRETS TECHNIQUES

Arrêts techniques programmés	
Entretien & réparation	..... semaines /an
Carénage	..... semaines /.....ans

## IV - PERIPLE DU NAVIRE

### PERIPLE 1 : DESSERTEREGULIERE COMPLETE

île de départ	île de destination	Distance (en milles nautiques)
1	2	..... NM
2	3	..... NM
3	4	..... NM
4	5	..... NM
5	6	..... NM
6	7	..... NM
7	8	..... NM
8	9	..... NM
9	10	..... NM
10	11	..... NM
11	12	..... NM
12	13	..... NM
13	14	..... NM
14	15	..... NM
15	16	..... NM
16	17	..... NM
17	18	..... NM
18	19	..... NM
19	20	..... NM
20	21	..... NM
21	22	..... NM
22	23	..... NM
23	24	..... NM
24	25	..... NM
25	26	..... NM
26	27	..... NM
27	28	..... NM
28	29	..... NM
29	30	..... NM
30	31	..... NM
31	32	..... NM
32	33	..... NM
33	34	..... NM
34	35	..... NM
35	36	..... NM
	<b>TOTAL</b>	..... NM

### PERIPLE 2 : DESSERTEREGULIERE DIFFERENTE DU PERIPLE 1

île de départ	île de destination	Distance (en milles nautiques)
1	2	..... NM
2	3	..... NM
3	4	..... NM
4	5	..... NM
5	6	..... NM
6	7	..... NM
7	8	..... NM
8	9	..... NM
9	10	..... NM
	<b>TOTAL</b>	..... NM

**N.B :** Les îles privées (Tetiaroa, Nukutepipi, Nego Nego, Marutea sud, Taiaro...) ou soumises à autorisation particulière (Mururoa, Anuanuraro) ne peuvent pas figurer dans les périples

Nombre de rotations	Périple 1	Périple 2
. Hebdomadaires	..... fois/semaine	..... fois/semaine
. Annuelles	..... fois/an	..... fois/an

## V. - QUOTA SOLLICITE :

### DETAIL DE LA CONSOMMATION DE CARBURANT

		Périple 1	Périple 2	Total
Distance totale du périple (en milles nautiques)	A			
Vitesse de croisière (en nœuds)	B			
Durée du périple (en heures)	$C = A / B$			
Consommation horaire des MP (litres/h)	D			
<b>Consommation totale des moteurs principaux (MP)</b>	$E = C \times D$			
Consommation totale des groupes électrogènes (GE) *	F			
<b>Consommation des MP + GE</b>	$G = E + F$			
Marge de sécurité (forte houle, attente au large...)	$H = G \times 10\%$			
<b>Consommation totale pour une rotation (en litres )</b>	$I = G + H$			
Nombre de rotations par an	J			
<b>Consommation annuelle (en litres )</b>	$K = I \times J$			

\* Joindre obligatoirement le détail des calculs.

### QUOTA SOLLICITE :

Quota de Gazole détaxé sollicité	.....	Litres / an
Quota d'huiles lubrifiantes détaxées sollicité	.....	Litres / an