

ÉTAT-MAJOR DE LA MARINE : *bureau logistique générale.*

CIRCULAIRE N° 000-11172-2007/DEF/EMM/LOGGEN relative au plan d'allocation en batellerie des commandements de la marine, bases et services à terre de la marine et de la drome des bâtiments de surface.

Du 6 mars 2007

NOR D E F B 0 7 5 0 3 5 5 C

Références :

- a) Circulaire n° 236/DEF/EMM/OPL/STN du 10 mai 1996 (BOC, 1996, p. 3019. ; BOEM 570-0) modifiée ;
- b) Circulaire n° 274/DEF/EMM/STN du 22 décembre 2006 (BOC N°14 du 19 juin 2007, texte 58. ; BOEM 570-0.2.7)

Pièce(s) Jointe(s) :

Six annexes.

Textes abrogés :

- a) Circulaire n° 343/DEF/EMM/OPL/STN du 29 mai 2001 (BOC, 2001, p. 3567. ; BOEM 570-0) et ses modificatifs des 18 octobre 2001 (BOC, p. 5739) et 3 novembre 2003 (BOC, p. 7379).
- b) Circulaire n° 453/DEF/EMM/OPL/STN du 30 août 2002 (n. i. BO).
- c) Circulaire n° 566/DEF/EMM/OPL/STN du 28 novembre 2002 (n. i. BO).

Classement dans l'édition méthodique : BOEM 570-0.2.7.

Référence de publication : BOC N°16 du 6 juillet 2007, texte 34.

La présente circulaire définit les plans d'allocation des dromes et des batelleries de l'ensemble des unités de la marine.

Ce plan d'allocation est une cible qui sera progressivement réalisée selon les financements annuels mis en place par l'état-major de la marine sur les opérations budgétaires individualisées (OBI) suivantes :

- OBI 2.0036.3 « bâtiments de servitude », gouverneur délégué, bureau expertise de l'état-major de la marine (EMM/EXPERT/CN), achat par le service des programmes navals de la délégation générale pour l'armement (DGA/SPN) pour les embarcations à moteur in-bord ;
- OBI 2.0169.3 "approvisionnement de la flotte, matériel roulant, de plongée, de radioprotection et de casernement", gouverneur délégué, le bureau logistique générale de l'état-major de la marine (EMM/LOGGEN), achat par la direction centrale du commissariat de la marine (DCCM) pour les embarcations pneumatiques et moteurs hors-bord.

Les différentes autorités transverses en charge de la définition des matériels à approvisionner, sont :

- les autorités de domaine d'expertise générale (ADG):
 - l'amiral commandant la force d'action navale (ALFAN) ;
 - l'amiral commandant la force maritime des fusiliers marins et des commandos (ALFUSCO).

- les autorités de domaine d'expertise particulier (ADP):
 - l'amiral commandant la force d'action navale (ALFAN) (navigation et sécurité nautique) ;
 - l'amiral commandant la zone maritime Atlantique (CECLANT) (matériel spécifique des bâtiments de soutien, de servitude et d'engins portuaires).

Les durées de vie moyenne des moyens nautiques sont définies ainsi :

- vedettes	:	20 ans;
- canots, youyous	:	15 ans;
- embarcations de drome opérationnelle	:	10 ans;
- motopropulseurs	:	10 ans;
- embarcations pneumatiques	:	8 ans.

La circulaire n° 343/DEF/EMM/OPL/STN du 29 mai 2001 relative au tableau d'allocation, approvisionnement et suivi de la drome des bâtiments de surface, la circulaire n° 453/DEF/EMM/OPL/STN du 30 août 2002 relative au plan d'armement de la drome des écoles de la marine et la circulaire n° 566/DEF/EMM/OPL/STN du 28 novembre 2002 relative au plan d'armement de la drome des unités des fusiliers marins et des commandos sont abrogées.

Pour le ministre de la défense et par délégation :

*Le capitaine de vaisseau,
adjoint « soutiens » au sous-chef d'état-major « soutiens et finances »,*

Éric ABADIE.

ANNEXE I.
ALFAN

1. PLAN D'ARMEMENT DE LA DRÔME DES BÂTIMENTS DE SURFACE.

Type de bâtiment	Nb de bât. du type	Remorques routières pour ESR GM	Embarcations à moteurs in-bord				Embarcations à moteurs hors-bord			Motopropulseurs à arbre long		
			EDO	EDS (types)	Vedette	Embarcations de sauvetage	Petit modèle (4 places) (ESRBF PM)	Grand modèle (8 places)		25 cv 2 temps, AL	40 cv 2 temps, AL	75 cv 2 temps, AL
								Barre franche (ESRBF GM)	Commande à distance (ESRCD GM)			
PA	1		1	2 ETN					1 (12 pl.)(1)		3	
PH	1			2 chaloupes			1	1	1	2	2	1
F70 AA	2		1		1 VD9				1			1
F67 ASM	2							1	2		2	2
F70 ASM	7		1		1 VD9				1			1
FH	2								2			2
FLF	5		1	1 ETN					1			1
FLM	1		1					1	1		2	1
FS	6			1 ETN				1	1 (12 pl.) (1)		4	
A69	9		1						1			1
BCR « ALINDIEN »	1		1		1 VD9			1	1		2	1
BCR	2				1 VD9			1	1		2	1
PR	1				1 VD9			1	1		2	1
BPC	2	2	2			2		2			3	
TCDF Foudre	1	1	1	1 LCPS/1 LCVP	1 VD9			1	1		2	1
TCDF Siroco	1	1	1	1 ETN				2			3	
TCDO	1			2				2			3	

BAP	1			1 LCVP/1 ETN/1 EDL				1	1		2	1
BATRAL	4			2 LCVP				2			2	
BCSGDM	1							1	1		2	1
BTS Bougainville	1				1 VS			2			2	
BRE Dupuy de Lôme (2)	1		1			2			1			1
Total	53	6	33	30	15	6	1	35	48	2	71	41

- (1) Sauf pour le porte-avions Charles De Gaulle et les FS qui ont en dotation des embarcations différentes que celles définies dans la STB n° 1940-0001.
- (2) Les embarcations et moteurs du BRE Dupuy de Lôme définies dans le tableau ci-dessus correspondent à celles de la STB 1940-0001 et non au matériel fourni par le constructeur. Une FCM sera rédigée ultérieurement pour le renouvellement de ce matériel lors de son obsolescence, si la STB n° 1940-0001 n'est pas adaptée au besoin de ce bâtiment.

Type de bâtiment	Nb de bât. du type	Remorques roulières pour ESR GM	Embarcations à moteurs in-bord				Embarcations à moteurs hors-bord			Motopropulseurs à arbre long		
			EDO	EDS (types)	Vedette	Embarcations de sauvetage	Petit modèle (4 places) (ESRBF PM)	Grand modèle (8 places)		25 cv 2 temps, AL	40 cv 2 temps, AL	75 cv 2 temps, AL
								Barre franche (ESRBF GM)	Commande à distance (ESRCD GM)			
BEGDM Thétis	1						1	1		2	2	
BEM Monge	1			2 ETN				2			2	
P 400	10							1	1		2	1
PATAUS	1		1					2	1		3	1
PSSP type Flamant	3			1 Hurrricane HJ				1			2	
PSP Arago	1		1						1			1
PSP Sterne	1							1	1		2	1

_____ Bulletin officiel des armées _____

PSP Grèbe	1			1 EDL					1			1
CMT	13							2 (ESROGM)			2	
BBPD	4							1 (ESROGM)			2	
CDIC	2						1			2		
EDIC	2							2			3	
BSME	1		1					1	1		2	1
BH2C La Pérouse	1							1	1		2	1
BH2C Borda et Laplace	2				2 (VH)			1	1		2	1
BHO Beautemps-Beaupré	1				2 (VH) (4)	1			1 (3)			1
RHM	2							1	1		2	1
RR 2000	1							1			2	
RR 4000	2				1 VS			2			2	
BSA Le Malin	1							1	1		2	1
BSP Alizé	1					2			1	2		1
BSR	3							1			2	
BE	8						1			2		
BRS	3						1			2		
Total	66	0	3	6	8	3	14	67	23	29	101	24

(3) Les embarcations et moteurs du BHO Beautemps-Beaupré définies dans le tableau ci-dessus correspondent à celles de la STB 1940-0001 et non au matériel fourni par le constructeur. Une FCM sera rédigée ultérieurement pour le renouvellement de ce matériel lors de son obsolescence, si la STB n° 1940-0001 n'est pas adapté au besoin de ce bâtiment.

(4) Les vedettes hydrographiques du BHO Beautemps-Beaupré sont deux des trois vedettes de la dotation de la mission océanographique de l'Atlantique, unité océanographique de l'Atlantique (MOA/UOA).

Type de bâtiment	Nb de bât. du type	Remorques routières pour ESR GM	Embarcations à moteurs in-bord				Embarcations à moteurs hors-bord			Motopropulseurs à arbre long		
			EDO	EDS (types)	Vedette	Embarcations de sauvetage	Petit modèle (4 places) (ESRBF PM)	Grand modèle (8 places)		25 cv 2 temps, AL	40 cv 2 temps, AL	75 cv 2 temps, AL
								Barre franche (ESRBF GM)	Commande à distance (ESRCD GM)			
PSS	2						1(5)			2(5)		
VSR Coralline	1					1			2			
VIPD (21 mètres)	9						1			2		
PATRA	2					1		1	2		1	
PCG (32 mètres)	4							1			1	
PCG (37 mètres) Fulmar	1							1			1	
VCSM (20 mètres)	24							1(6)			1	
VSC (14 mètres)	1					1			2			
Total	44	0	0	0	0	0	4	11	31	8	22	31

(5) Matériel fourni par le centre d'essais des Landes.

(6) Matériel spécifique adapté aux VCSM.

2. STOCK DE MOTOPROPULSEURS DÉTENUS PAR LES BÂTIMENTS DE SOUTIEN.

	MOTOPROPULSEURS	
	40 cv / 2 temps, AL	75 cv / 2 temps, AL
BAP Jules Verne	1	3
BCSGDM Loire	1	2

Total	2	5
--------------	----------	----------

3. PLAN D'ARMEMENT DE LA BATELLERIE DES UNITÉS À TERRE DÉPENDANT D'ALFAN.

	Cephismer	GPD			Flophib	Total
		Manche	Atlantique	Méditerranée		
Vedette pour travaux sous-marins				1		1
Vedette d'entraînement pour plongeurs avec caisson hyperbare	1					1
Embarcations semi-rigides	ESRBF GPD	3	7	8	7	25
	ESRCD GPD		4	2	3	10
	ESRI GPD ou EPMI	1	1	1	1	4
Embarcations pneumatiques	EPFUSCO GM				4	8
Motopropulseurs	115 cv, 4 temps, AL	2	2	2	2	8
	75 cv, 2 temps, AL		4	2	3	10
	40 cv, 2 temps, AL	4	8	9	8	29
	40 cv, 2 temps, AC				4	10
Remorques pour embarcations semi-rigides	remorque routière pour ESR GM	2	3	3	5	15

4. PLAN D'ARMEMENT EN EMBARCATIONS RAPIDES CIBLES TÉLÉCOMMANDÉES (ERCT).

	ALFAN / ENT Brest	ALFAN / ENT Toulon	Base navale Fort-de-France	Base navale Port-des-Galets	TOTAL

Cibles principales (ERCT)	2	2	1	1	6
Cibles secondaires (grand modèle)	4	4	2	2	12
Cibles secondaires (petit modèle)	9	9	5	5	28
Remorque routière	1	1	1		3

5. TOTAL DES ALLOCATIONS DES BÂTIMENTS DE SURFACE ET DES UNITÉS À TERRE SOUS L'AUTORITÉ D'ALFAN.

TYPE MATERIEL	TOTAL
Embarcations à moteur in-bord	96
Embarcations pneumatiques	281
Moteurs hors-bord	393
Remorques diverses	24
Cibles principales (ERCT)	6
Cibles secondaires (grand modèle)	12
Cibles secondaires (petit modèle)	28

**ANNEXE II.
ALFUSCO.**

1. PLAN D'ARMEMENT EN EMBARCATIONS DES UNITÉS SOUS L'AUTORITÉ D'ALFUSCO.

	basefusco	cdo hubert	gfm brest	gfm toulon	cifusil cherbourg	cifusil ile longue	total
Chaland de transport de matériel (CTM)	1						1
Vedette de servitude (VS)	1						1
Embarcation de drome opérationnelle de protection (EDOP)	1 + 4 (a)	2	3	3	1	1	15
Embarcation pneumatique semi-rigide à commande à distance pour commandos et GIR (ESR CDO)	17	7	5	5	3	3	40
Embarcation pneumatique semi-rigide à barre franche grand modèle (ESRBF GM)			2	1	2		5
Embarcation pneumatique pliable pour fusiliers marins et commandos (EPFUSCO GM)	82	14		3			99
Embarcation pneumatique pliable pour fusiliers marins et commandos (EPFUSCO PM)	6 (b)						6
Embarcation semi-rigide pour entraînement à la plongée (c)	1						1
Embarcation de transport de commandos de 7,33 mètres (ETRACO)	6	2					8
Embarcation de transport de commandos de 7,33 mètres aéro-largable (ETRACO DURARIB)	1	1					2
Embarcation spécifique pour propulseur sous-marin (ESPSM)		1					1
Kayak biplace pour fusiliers marins et commandos	20	14					34
Kayak duo stable pour commandos	14						14
Total	154	41	10	12	6	4	227

(a) 4 EDOP gérées en pool par ALFUSCO au profit des déploiements GIR. Les deux EDOP en utilisation par la brigade de surveillance du littoral du port Le Havre / Antifer seront reversées à la BASEFUSCO dès l'approvisionnement de leurs propres embarcations.

(b) Les EPCDO PM sont utilisés pour la formation des élèves de l'école des fusiliers marins (FCM et STB en cours).

(c) En lieu et place de la vedette à coque rigide tel que défini par le plan d'embarcations de servitude (PES) pour l'instruction à la plongée.

2. PLAN D'ARMEMENT EN MOTOPROPULSEURS DES UNITÉS SOUS L'AUTORITÉ D'ALFUSCO.

	BASEFUSCO	CDO HUBERT	GFM BREST	GFM TOULON	CIFUSIL CHERBOURG	CIFUSIL ILE LONGUE	TOTAL
Moteur hors-bord de 200 cv, 2 temps, AL	16	8					24
Moteur hors-bord de 130 cv, 2 temps, AL		2					2
Moteur hors-bord de 90 cv, 2 temps, AL	18	8	6	6	4	4	46
Moteur hors-bord de 40 cv, 2 temps, AC	87	14		3			104
Moteur hors-bord de 40 cv, 2 temps, AL (d)			2	1	2		5
Moteur hors-bord de 25 cv, 2 temps, AC	6 (e)						6
Total	127	32	8	10	6	4	187

(d) Pour les ESRBF GM.

(e) Pour équiper les EPCDO PM de l'école des fusiliers marins (FCM et STB en cours).

3. PLAN D'ARMEMENT EN REMORQUES ET BERS DES UNITÉS SOUS L'AUTORITÉ D'ALFUSCO.

	basefusco	CDO HUBERT	GFM BREST	GFM TOULON	CIFUSIL CHERBOURG	CIFUSIL ILE LONGUE	total
Remorque routière pour ESR GM	10	4	4	4	2	2	26
Remorque routière pour Kayak	3	2					5
Remorque routière pour ETRACO	7	3					10
Remorque routière pour EDOP	1 + 4 (f)	2	3	3	1	1	15
Remorque manuelle pour ESR GM	10	6					16
Ber de mise à l'eau pour ESR GM	10	6					16
Ber roulant (g) pour ESR GM	5	7	3	3	2	2	22
Ber roulant (g) pour ETRACO	7	3					10
Ber roulant (g) pour SECU PSM		1					1
Ber interface pour ETRACO sur FLF/FS (fixe/démontable) (g)	7	3					10
Total	64	37	10	10	5	5	131

(f) Quatre remorques EDOP gérées en pool par ALFUSCO au profit des déploiements GIR. Les deux remorques pour EDOP en utilisation par la brigade de surveillance du littoral du port Le Havre / Antifer seront reversées à la BASEFUSCO dès l'approvisionnement de leurs propres embarcations.

(g) Ces bers sont fournis avec les embarcations (ETRACO) ou fabriqués par les AMF.

4. TOTAL DES ALLOCATIONS DES UNITÉS SOUS L'AUTORITÉ D'ALFUSCO.

TYPE MATERIEL	TOTAL
Embarcation à moteur in-bord	18
Embarcations pneumatiques	161
Moteurs hors-bord	187
Remorques diverses	131
Kayak	48

ANNEXE III.

BATELLERIES DES COMMANDEMENTS DE LA MARINE, BASES, SERVICES À TERRE ET FORCES SOUS-MARINES.

1. PLAN D'ARMEMENT DE LA DRÔME DES BÂTIMENTS DÉPENDANTS DES BASES NAVALES.

Bases navales	Type de bâtiment	Nb de bâtiments du type	Embarcations à moteurs hors-bord			Motopropulseurs	
			(ESRBF) Petit modèle (4 places)	(ESRBF) Grand modèle (8 places)	(ESRCD) Grand modèle (8 places)	25 cv 2 temps, AL	40 cv 2 temps, AL
Brest / Toulon	Remorqueur côtier de 2600 cv type Bélier	3		1			1
Cherbourg	Remorqueur côtier de 1000 cv type Actif	1	1			1	
Toulon	Remorqueur portuaire/côtier de 5120 cv type Estérel	2	1			1	
Brest	Chaland releveur d'ancrage Télenn Mor	1			1		1
Fort-de-France / Papeete	Remorqueur portuaire/côtier de 1280 cv type Maito	3	1			1	
Brest / Cherbourg / Toulon	Remorqueur portuaire/côtier de 1360 cv type Fréhel	16	1			1	
Brest	Vedette de surveillance radiologique Palangrin	1	1			1	
Elément de base navale de Mayotte	Vedette de surveillance côtière Dharuba	1	1			1	
Total		28	24	5	1	24	6

2. PLAN D'ARMEMENT EN EMBARCATIONS AVEC MOTEUR IN-BORD DES UNITÉS À TERRE.

		Bases navales ^(a)										COMAR			SHOM (MOA / UOA)	Île Longue	Marins pompiers de Brest	Marins pompiers de Cherbourg	Marins pompiers de Toulon	FLOPHIB Toulon	SSR Brest	BSLP Le Havre / Antifer	Total		
		Brest	Toulon	Cherbourg	Port-des-Galets	Papeete	Fort-de-France	Nouméa	Dégrad-des-Cannes	UNIMAR Cap-Vert	UNIMAR Djibouti	ELEBN Mayotte	Ajaccio	Bayonne										Marseille	BAN Hyères
Vedettes de 21 mètres	AUT	1																						1	
Vedettes de 12 à 15 mètres	AEM/SURV		1								2													3	
	AUT	2	3				1									2								8	
	PLONG	1												1										2	
	PILOT	2	2	1	1																			6	
	VSR	1																						1	
	VTP			1		1										3									5
Chaloupes de 11 mètres à 14 mètres	VIR															1	1	1						3	
	PLONG	2	1	1												1								5	
Vedettes de 9 à 11 mètres	VTP	2	2				1	1	1							2					1			10	
	AUT					1	1		1															3	
Vedettes de 5 mètres à 9 mètres	VS	3	7	2	3	1		1	1		1	1	1		3						1			25	
	VS		1						1															2	
Landing craft vehicle & pers. de 11 mètres	LCVP				2					1														3	
Vedettes hydrographiques	VH Fassmer														3									3	
Chaland automoteur	CHA	4	5				2		1															12	
Chaland de transport de matériel	CTM				1			1	2												10			14	
Emb. de drone opérationnelle de protection	EDOP																					2 ^(b)		2	
Total embarcations à moteur		18	22	5	7	3	2	3	2	3	5	3	1	1	1	1	3	11	1	1	1	10	2	2	108

(a) La dotation en embarcations avec moteur in-bord sera modifiée en 2007 avec la mise en place du PES (plan d'embarcation de servitude) pour les bases métropolitaines. Les bases outre-mer se verront rétrocéder les embarcations en bon état de métropole qui auront été remplacées par celles du PES.

(b) Les deux EDOP en utilisation par la brigade de surveillance du littoral du port Le Havre/Antifer seront reversées à la BASEFUSCO dès l'approvisionnement de leurs propres embarcations.

3. PLAN D'ARMEMENT EN EMBARCATIONS SANS MOTEURS DES UNITÉS À TERRE.

	Bases navales								UNIMAR Cap-Vert	UNIMAR Djibouti	Elément de base navale Mayotte	COMAR			GRID de Brest	Aéronavale			SSR Brest	Total
	Brest	Toulon	Cherbourg	Papeete	Port-des-Galets	Fort-de-France	Nouméa	Dégrad-des-Cannes				Ajaccio	Bayonne	Marseille		BAN Hyères	CEPA Hyères	CESSAN Lanvéoc-Poulmic		
Youyou de 5 à 6 mètres	1		1																2	
Youyou de 3 à 4 mètres	3																		3	
Voilier														1					1	
Baleinière à voile			1																1	
ESR (type Cap Camara ou Raid 500)																		1	1	
EPCDO																			0	
ESRBF (petit modèle)							1		2				1		1			1	6	
ESRBF (grand modèle)	1	7			1	1	2	2	3	1		2	1						21	
ESRCD (grand modèle)	4 ^(c)	2 ^(c)	4 ^(c)	3	1	1	2				1		1	1	4	1	2		27	
Embarcations diverses	1	2		7			3	2		3									18	
Total embarcations sans moteur	10	11	6	10	2	2	8	4	5	4	1	2	2	1	1	6	1	2	2	80

(c) Modification de la dotation des bases navales pour correspondre aux soutiens ponctuels des gendarmes maritimes et à la prise en compte de la dotation des cellules anti-pollutions de Brest et Toulon.

	Gendarmerie maritime								Marins pompiers				SHOM				Forces sous-marines				Total			
	BSL Brest	BSL Toulon	BSL Cherbourg	BSL Lorient	BSL Rochefort	BSL Lège-Cap-Ferret	BSL Port-La-Nouvelle	BSL Le Havre	CNIGM	Brest	Toulon	Cherbourg	île Longue	MOA/BOM	MOA/UA	MOP/BHNC	MOP/BHPF	MHA	BASESOU/MED	ESNA		ESNLE	île Longue	
Youyou de 5 à 6 mètres																								0
Youyou de 3 à 4 mètres									1										2					3
Voilier																								0
Baleinière à voile																								0
ESR (type Cap Camara ou Raid 500)																								0
EPFUSCO GM																				3 ^(e)				3
ESRBF (petit modèle)																								0
ESRBF (grand modèle)																				1	1	3		5
ESRCD (grand modèle)	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		2	1	1				1		2 ^(d)		22
Embarcations diverses													1	1	1	2	1							6
Total embarcations sans moteur	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	3	1	2	2	5	1	5	39	

(d) Modification de la dotation de l'île Longue pour correspondre aux soutiens ponctuels des gendarmes maritimes.

(e) Ces embarcations sont gérées en pool par l'ESNA pour équiper les SNA.

4. PLAN D'ARMEMENT EN MOTOPROPULSEURS DES UNITÉS À TERRE.

	Bases navales								UNIMAR Cap-Vert	UNIMAR Djibouti	Elément de base navale Mayotte	COMAR			GRID de Brest	Aéronavale			Total
	Brest	Toulon	Cherbourg	Papeete	Port-des-Galets	Fort-de-France	Nouméa	Dégrad-des-Cannes				Ajaccio	Bayonne	Marseille		BAN Hyères	CEPA Hyères	CESSAN Lanvéoc-Poulmic	
150 cv, 2 temps AL							1			4									5
140 cv, 2 temps AL				2				1											3
115 cv, 4 temps AL							2												2
75 cv, 2 temps AL	4 ^(f)	3 ^(f)	1 ^(f)	2	1	1	2	1			1		1	1	4	2			23
40 cv, 2 temps AL	2 ^(g)	7	3	5	1	1	2	2	3	2		2	1		1		2		34
25 cv, 2 temps AC																			0
25 cv, 2 temps AL		1		1			1		2				1						6
Total moteur hors-bord	6	11	4	10	2	2	8	4	5	6	1	2	2	1	1	5	2	2	73

- (f) Modification de la dotation des bases navales pour correspondre aux soutiens ponctuels des gendarmes maritimes et à la prise en compte de la dotation des cellules anti-pollutions de Brest et Toulon.
 (g) Modification de la dotation de la base navale Brest pour le soutien du SSR de Brest.

	Gendarmerie maritime								Marins pompiers				SHOM				Forces sous-marines			Total		
	BSL Brest	BSL Toulon	BSL Cherbourg	BSL Lorient	BSL Rochefort	BSL Lège-Cap-Ferret	BSL Port-La-Nouvelle	BSL Le Havre	CNIGM	Brest	Toulon	Cherbourg	Île Longue	MOA/BOM	MOA/UA	MOP/BHNC	MOP/BHPF	MHA	ESNA		ESNLE	Île Longue
150 cv, 2 temps AL																						0
140 cv, 2 temps AL																						0
115 cv, 4 temps AL	2	2	1	1	1	1	1	1														10
75 cv, 2 temps AL										1	1	1	1			1	1		1		2 ^(h)	9
40 cv, 2 temps AL									1					1	3	1	2	1	1	1	3	14
25 cv, 2 temps AC																			3 ⁽ⁱ⁾			3
25 cv, 2 temps AL																						0
Total moteur hors-bord	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	5	1	5	36

(h) Modification de la dotation de COMILO pour correspondre aux soutiens ponctuels des gendarmes maritimes.

(i) Ces moteurs sont gérés en pool par l'ESNA pour équiper les SNA.

5. PLAN D'ARMEMENT EN REMORQUES POUR EMBARCATIONS DES UNITÉS À TERRE.

	Bases navales						UNIMAR Djibouti	Elément de base navale Mavotte	COMAR Bayonne	COMAR Marseille	GRID de Brest	Aéronavale			Gendarmerie maritime									Total	
	Toulon	Cherbourg	Port-des-Galets	Papeete	Nouméa	Dégrad-des-Cannes						BAN Hyères	CEPA Hyères	CESSAN Lanvéoc- Poulmic	BSL Brest	BSL Toulon	BSL Cherbourg	BSL Lorient	BSL Rochefort	BSL Lège-Cap-Ferret	BSL Port-La-Nouvelle	BSL Le Havre	BSLP Le Havre / Antifer		CNIGM
Remorque routière (petit modèle)						1					1														2
Remorque routière (grand modèle)	2	1	4	2	3	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
Remorque routière (EDOP)																					2 ⁽¹⁾			2	
Remorque routière (VS Kohu)					2																			2	
Remorque routière (type Grage)						2																		2	
Remorque routière (PTRA : 1500 kg)																								0	
Remorque routière (PTRA : 2000 kg)								1																1	
Remorque manuelle (petit modèle)									1															1	
Total embarcations à moteur	2	1	4	2	5	4	1	2	1	1	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	43	

(1) Les deux remorques EDOP en utilisation par la brigade de surveillance du littoral du port Le Havre/Antifer seront reversées à la BASEFUSCO dès l'approvisionnement de leurs propres embarcations.

	Marins pompiers				SHOM					Forces sous-marines			Total
	Brest	Toulon	Cherbourg	Île Longue	MOA/BOM	MOA/UOA	MOP/BHNC	MOP/BHPF	MHA	ESNA	ESNLE	Île Longue	
Remorque routière (petit modèle)													0
Remorque routière (grand modèle)	1	1	1	1		2	1	1	1	1	1	1	12
Remorque routière (VS Kohu)													0
Remorque routière (type Grage)													0
Remorque routière (PTRA : 1500 kg)					1	1	1	1	1				5
Remorque routière (PTRA : 2000 kg)													0
Remorque manuelle (petit modèle)													0
Total embarcations à moteur	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	17

6. STOCKS EN MOTOPROPULSEURS ET EMBARCATIONS PNEUMATIQUES DÉTENUS PAR LES ORGANISMES MILITAIRES DE SOUTIEN.

	Puissance moteur et longueur d'arbre				Embarcations pneumatiques	
	barre franche		commande à distance		ESRBF GM	ESRCD
	25 cv 2 temps AL	40 cv 2 temps AL	40 cv 2 temps AL	75 cv 2 temps AL		

_____ Bulletin officiel des armées _____

Base navale ou SERMACOM Toulon	1	1	1	1		
Base navale ou SERMACOM Brest	1	1	1	1		
Base navale ou SERMACOM Cherbourg	1	1		1		
Île Longue		1				
Base navale Papeete	1	1	1	1		
Base navale Nouméa	1	1	1	1		
Base navale Port-des-Galets		1	1	1	3	
Base navale Fort-de-France	1	1	1	1		
Base navale Dégrad-des-Cannes	1	1		2		2 (k)
Base navale de l'Adour		1				
Unité marine Djibouti		1				
Unité marine Dakar		1				
Elément de base navale de Mayotte	1	1				
Total	8	13	6	9	3	2

(k) Les deux ESRCD et moteurs de 75 cv associés sont prévus pour armer les deux P 400 affectés en Guyane. Ils correspondent à une STB spécifique adaptée aux conditions locales de navigation fluviales pour les deux P 400 affectés en Guyane qui sera rédigée par le SERTEMARCO.

7. TOTAL DES ALLOCATIONS DES UNITÉS À TERRE.

TYPE MATERIEL	TOTAL
Embarcation à moteur in-bord	82
Chaland automoteur	12
Chaland de transports de matériel	14
Embarcations diverses à moteur hors-bord	24
Embarcations pneumatiques	146
Voiliers divers	2
Moteurs hors-bord	180
Remorques diverses	61

**ANNEXE IV
ÉCOLES DE FORMATION DE LA MARINE.**

1. PLAN D'ARMEMENT DES BATELLERIES DES ÉCOLES.

Désignation	ECOFOUSEC	CIN Brest	École navale / Groupe école du Poulmic	CIN Saint-Mandrier	École de plongée	Total
VIP et VIPD					3	3
VTP de 20 mètres			1			1
VSP			2			2
VTP de 14 et 15 mètres		1	1			2
VD9				3		3
VS9			4			4
Vedette de 9 à 16 mètres					1	1
VD6 type Arcor		8		1		9
Chaloupe de 13 mètres			7	6		13
Canot "Drascombe GIG"		4		4		8
Canot de 8 mètres (loups de mer)	1	1	2			4
Youyou	1	4	6	1		12
BIM			2			2
Remorqueur de rade de 380 cv (RR)			2			2
Engin de travaux sous-marins					1	1
Kayak démontable					20	20
Voiliers divers	4	7	20			31
Goélettes type Etoile			2			2
Cotre Mutin			1			1
Yawl (Grande Hermine)			1			1
EDO			2			2
ESRCD de 15 places					2	2
ESRBF (GM)	1		2	2	19	24
ESRCD (GM)		8	9			17
Moto propulseur de 150 cv, 2 temps, AL					2	2
Moto propulseur de 40 cv, 2 temps, AL	1	8	9	2	23	43
Moto propulseur de 6 cv, 2 temps, AL		4				4
Moto propulseur de 4 cv, 2 temps, AL		8				8
Remorque routière pour ESR de 15 places					1	1
Remorque routière pour ESR (GM)		1		1	1	3
Remorque routière pour kayaks					2	2
					1	1

Remorque manuel pour ESR de 15 places					
---	--	--	--	--	--

2. PLAN D'ARMEMENT THÉORIQUE DE LA DRÔME DES BÂTIMENTS SOUS L'AUTORITÉ DE L'ÉCOLE NAVALE.

Port d'affectation	Type de bâtiments	Nb de bâtiments du type	Embarcations à moteurs hors-bord		Motopropulseurs	
			Annexe pneumatique pliable 2 à 3 places	(ESRBF) Petit modèle (4 mètres)	4 cv 4 temps, AC	25 cv 2 temps, AL
Brest	Goélettes type Etoile	2		1		1
Brest	Cotre Mutin	1		1		1
Brest	Yawl La Grande Hermine	1	1		1	
Total		4	1	3	1	3

3. TOTAL DES ALLOCATIONS DES ÉCOLES SOUS L'AUTORITÉ DE DPMM/FORM.

Type matériel	Total
Bâtiments pour la formation	5
Embarcation à moteur in-bord	40
Embarcations diverses	24
Embarcations pneumatiques	44
Voiliers divers	35
Kayaks	20
Moteurs hors-bord	58
Remorques diverses	7

ANNEXE V

Les spécifications techniques de besoins (STB) ci-dessous définissent les types de motopropulseurs et d'embarcations pneumatiques utilisées dans les unités de la marine nationale :

- **STB 2805-1001 - indice 1**, relative aux moteurs hors-bord pour embarcations pneumatiques.
- **STB 1940-0001 - indice 1**, relative aux embarcations pneumatiques, semi-rigides, pour bâtiments de surface :
 - pour embarcation semi-rigide à barre franche, petit modèle, équipée d'un moteur de 25 cv deux temps arbre long ;
 - pour embarcation semi-rigide à commande à distance, petit modèle, équipée d'un moteur de 40 cv deux temps arbre long ;
 - pour embarcation semi-rigide à barre franche, grand modèle, équipée d'un moteur de 40 cv deux temps arbre long ;
 - pour embarcation semi-rigide à commande à distance, grand modèle, équipée d'un moteur de 40 cv deux temps arbre long ;
 - pour embarcation semi-rigide à commande à distance, grand modèle, équipée d'un moteur de 75 cv deux temps arbre long.
- **STB 1940-0003**, relative aux embarcations pneumatiques, commande à distance, pour les actions de vives forces en mer, destinées aux commandos et aux groupes d'intervention régionaux (GIR) :
 - pour embarcation semi-rigide à commande à distance, pour commandos et GIR, équipée d'un moteur de 90 cv deux temps arbre long.
- **STB 1940-0004**, relative aux embarcations pneumatiques barre franche, pliables, pour fusiliers marins et commandos :
 - pour embarcation pneumatique pliable petit modèle des fusiliers marins et commandos, équipée d'un moteur de 25 cv deux temps arbre court ;
 - pour embarcation pneumatique pliable des fusiliers marins et commandos, équipée d'un moteur de 40 cv deux temps arbre court.
- **STB 1940-0005**, relative aux embarcations pneumatiques, semi-rigides pour les opérations de guerre des mines :
 - pour embarcation semi-rigide à barre franche des chasseurs de mines tripartites (CMT) et des bâtiments base des plongeurs démineurs (BBPD), équipée d'un moteur de 40 cv deux temps arbre long ;
 - pour embarcation semi-rigide à barre franche des groupements de plongeurs démineurs (GPD), équipée d'un moteur de 40 cv deux temps arbre long ;
 - pour embarcation semi rigide à commande à distance des groupements de plongeurs démineurs (GPD), équipée d'un moteur de 75 cv deux temps arbre long.
- **STB 1940-0007**, relative aux embarcations pneumatiques d'intervention, motorisées, pour groupes de plongeurs démineurs :
 - pour embarcation, semi-rigide, à commande à distance d'intervention des GPD, équipée de deux moteurs de 115 cv quatre temps arbre long.
- **STB 1940-0008**, relative aux embarcations pneumatiques, semi-rigides, pour vedettes de 10 mètres armées par la gendarmerie maritime :
 - pour embarcation semi-rigide à barre franche, modèle spécifique, équipée d'un moteur de 15 cv deux temps arbre long.
- **STB 1940-0009**, relative aux embarcations pneumatiques, semi-rigides, pour vedettes de 14 mètres armées par la gendarmerie maritime :
 - pour embarcation semi-rigide à barre franche, modèle spécifique, équipée d'un moteur de 25 cv deux temps arbre long.

- **STB 1940-0010**, relative aux kayaks biplaces pour fusiliers marins et commandos :
- pour kayaks démontables.

- **Pas de STB** relative aux kayaks duo stable pour commandos.

- **STB 1940-0011**, relative aux embarcations pneumatiques d'intervention, motorisées, des brigades de surveillance du littoral de la gendarmerie maritime :

- pour embarcation, semi-rigide, à commande à distance, modèle spécifique, équipée d'un moteur de 115 cv quatre temps arbre long.

- **STB 2330-1002**, relative à la remorque pour embarcation pneumatique d'intervention, motorisée, des brigades de surveillance du littoral de la gendarmerie maritime.

**ANNEXE VI.
GLOSSAIRE.**

1. ABRÉVIATIONS COURANTES UTILISÉES POUR LES DIFFÉRENTS TYPES DE BÂTIMENTS.

A69	Avisos type d'Estienne d'Orves
BAP	Bâtiment atelier polyvalent Jules Vernes
BATRAL	Bâtiments de transport léger type Champlain
BBPD	Bâtiments base de plongeurs démineurs type Vulcain
BCR	Bâtiments de commandement ravitailleur type Var
BCSGDM	Bâtiment de commandement et de soutien de la guerre des mines Loire
BE	Bâtiments école type Léopard
BEGDM	Bâtiment d'expérimentation de la guerre des mines
BH2C	Bâtiments hydrographiques de 2e classe type Lapérouse
BHO	Bâtiment hydrographique et océanographique Beautemps-Beaupré
BIM	Bâtiments d'instructions à la manœuvre
BIN	Bâtiments d'instruction à la navigation type Glycine
BPC	Bâtiment de projection et de commandement type Mistral
BRE	Bâtiment de recherches électromagnétiques
BRS	Bâtiments remorqueur de sonar type Antarès
BSA	Bâtiment de soutien auxiliaire
BSC	Bâtiments de soutien de commandos
BSME	Bâtiment de surveillance maritime et d'entraînement d'Entrecasteaux
BSP	Bâtiment de soutien à la plongée
BSR	Bâtiments de soutien de région type Chamois
BTS	Bâtiment de transport et de soutien
CDIC	Chalands de débarquement d'infanterie et de chars type Rapière
CMT	Chasseurs de mines tripartites type Eridan
EDIC	Engins de débarquement d'infanterie et de chars type Sabre (T 700)
F 70 AA	Frégates anti-aériennes type Jean Bart
F 67 ASM	Frégates anti-sous-marines type Tourville
F 70 ASM	Frégates anti-sous-marines type George Leygues
FH	Frégate Horizon type Forbin
FLF	Frégates légères furtives type Lafayette
FLM	Frégate lance-missiles Duquesne
FS	Frégates de surveillance type Floréal
P400	Patrouilleur 400 type Audacieuse
PA	Porte-avions Charles de Gaulle
PATAUS	Patrouilleur austral Albatros
PATRA	Patrouilleurs rapides type Épée
PCG	Patrouilleurs côtiers de la gendarmerie
PH	Porte-hélicoptères Jeanne d'Arc
PR	Pétrolier ravitailleur Meuse
PS	Pousseurs de port
PSP	Patrouilleurs de service public
PSS	Pousseur de sous-marins
PSS	Patrouilleurs de surveillance des sites type Athos

PSSP	Patrouilleurs spécialisés de service public
RHM	Remorqueurs de haute mer type Tenace
RR 2000	Remorqueur ravitailleur type 2000 Taape
RR 4000	Remorqueurs ravitailleurs type 4000 Rari et Révi
TCDO	Transports de chalands de débarquement type Ouragan
TCDF	Transports de chalands de débarquement type Foudre
VCSM	Vedette côtière de surveillance maritime type Élorne de 21 mètres
VIPD	Vedettes d'intervention pour plongeurs démineurs de 21 mètres
VSC	Vedettes de surveillance côtière de 14 mètres
VSR	Vedette de surveillance radiologique
VIP	Vedette d'instruction à la plongée de 21 mètres
VIPD	Vedette d'intervention plongeurs démineurs de 21 mètres
VSP	Vedette soutien de plongeurs de 21 mètres

2. ABRÉVIATIONS COURANTES UTILISÉES POUR LES DIFFÉRENTS TYPES D'EMBARCATIONS.

Embarcations à moteurs in-bord	
EDL	Embarcation de drome légère
EDO	Embarcation de drome opérationnelle
EDOP	Embarcation de drome opérationnelle de protection
EDS	Embarcation de drome de servitude
ETN	Embarcation de transport en nombre
LCVP	Landing craft vehicle and personnel
LCPS	Landing craft personal survey
VH	Vedette hydrographique
VD6	Vedette de drome de 6 mètres
VD9	Vedette de drome de 9 mètres
VS	Vedette de servitude
VS9	Vedette de servitude de 9 mètres
VSP	Vedette de servitude portuaire de 16 mètres
VTP	Vedette de transport de personnel officiers de 20 mètres

Embarcations à moteurs hors-bord	
ESR	Embarcation semi-rigide
ESRBF	Embarcation semi-rigide à barre franche
ESRCD	Embarcation semi-rigide à commande à distance
EPFUSCO	Embarcation pneumatique pliable pour fusiliers marins et commandos
EPMI	Embarcation pneumatique motorisée d'intervention
ESROGM CMT	Embarcation semi-rigide pour opération de guerre des mines des chasseurs de mines tripartites.
ESROGM GPD	Embarcation semi-rigide pour opération de guerre des mines des groupements de plongeurs démineurs
ESRI GPD	Embarcation semi-rigide d'intervention des groupements de plongeurs démineurs.
GM	Grand modèle (5 mètres ou 8 places)
PM	Petit modèle (4 mètres ou 4 places)

Longueur d'arbre des motopropulseurs	
AC	Arbre court
AL	Arbre long
UL	Arbre ultra long

Autres abréviations	
FCM	Fiche de caractéristiques militaires
STB	Spécifications techniques de besoins
GPD	Groupement de plongeurs démineurs
CEPHISMER	Cellule plongée humaine et intervention sous la mer
FLOPHIB	Flottille amphibie