



TABLE INDEX DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.

Blocs	Réf.	Oscillateur Normal (plaque ECO cathode)	Nombre de		Gammes couvertes	Contacteur pour pick-up	Valeur du CV µµF	Contacteur d'ondes
			Gammes	Positions				
ATLAS					OC1 30 -21,4 Mc/s 10 -14 mètres OC2 22,4-17,7 " 13,4-17 " OC3 18,6-15,1 " 16,1-19,9 " OC4 16,1-11,6 " 18,6-25,7 " OC5 12,4-9,5 " 24,2-31,5 " OC6 10,2-7,1 " 29,4-42 " OC7 7,5-5,9 " 40 -50,5 "			
Série A		Lampes miniatures	9	10		Commute la BF sur la détection Radio ou sur PU	490 inclus dans le bloc	antenne
Série B		Lampes Rimlock			PO 1560-525 " 190-572 " GO 300-150 " 100-2000 "			
ATLAS Export		Lampes Rimlock	9	10	Mêmes gammes que ci-dessus, sauf la gamme GO qui est remplacée par la gamme maritime. 5-1,5B Mc/s 60-190 mètres		d°	d°

Etage HF accordé. Bloc semi-professionnel, comprenant également l'ampli MF à sélectivité variable, la détection et la correction BF. L'alignement, ainsi que tous les réglages sont effectués dans notre Usine.

20 février 1956

DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.

SOCIÉTÉ ORÉGA * PARIS * VINCENNES * LYON

ED. 9

TABLE INDEX DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.

(suite)

Exemples de blocs à clavier HERMES (entr'axe 22 mm)				Particularités
Nombre de touches	Ordre des touches (vue de face)	Collecteurs d'ondes		
		Antenne seulement	Cadre et antenne	
5	PU GO PO OC BE	CA9	CA9U CB9U	Ces 2 blocs ne diffèrent que par la touche Stop (Arrêt secteur). Même schéma de branchement.
6	Stop PU GO PO OC BE	CB9		
5	PU GO PO OC BE	XA9	XA9U XB9U	Avec HF accordée : mêmes observations que ci-dessus.
6	Stop PU GO PO OC BE	XB9		
6	PU GO PO OC BE FM	CF9	CF9U CM9U	Ces 2 blocs ne diffèrent que par la touche Stop (Arrêt secteur). Même schéma de branchement.
7	Stop PU GO PO OC BE FM	CM9		
6	PU GO PO OC BE FM	XF9	XF9U XM9U	Avec HF accordée : mêmes observations que ci-dessus.
7	Stop PU GO PO OC BE FM	XM9		
5	PU GO PO OC FM	CF7	CF7U	Ces 2 blocs ne diffèrent que par la touche Stop (Arrêt Secteur). Même schéma de branchement.
6	Stop PU GO PO OC FM	CM7	CM7U	
5	PU GO PO OC FM	XF7	XF7U	Avec HF accordée : mêmes observations que ci-dessus.
6	Stop PU GO PO OC FM	XM7	XM7U	

1° Les références encadrées sont celles des blocs de type courant, généralement en stock.

2° Choisissez de préférence les blocs de type courant. Pour des commandes importantes nous pouvons exécuter tous les types de blocs à clavier jusqu'à concurrence de 8 touches.

3° Tous les blocs à cadre (4ème signe U) fonctionnent avec nos cadres à air ISOLOBE ou nos cadres à ferrite ISOCADRE. Ils peuvent être livrés avec une touche supplémentaire indépendante placée entre GO-PU et branchant le cadre lorsqu'elle est abaissée.

4° Les références du tableau concernent les blocs fonctionnant avec les lampes ECH81 ou similaires. Pour les lampes ECO du type 6BE6, nous consulter.

5° Toutes les gammes d'onde sont étalonnées conformément à la normalisation S.N.I.R. 1956.



TABLE INDEX DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.

Nombre de touches	Ordre des Touches (vue de face)	Collecteur d'ondes		Particularités
		Antenne seulement	Cadre et Antenne	
4	PU GO PO OC	CA7	CA7U	
4	PU GO PO BE	TA7	TA7U	
5	PU GO PO OC BE	CA9	CA9U	
5	PU GO PO OC BE	KB8	KB8C	Pour lampe pile DK92, HF apériodique en PO-GO seulement. Isocadre à bâtonnet.
5	PU GO PO OC BE	KA9	KA9U	Pour lampe pile DK92:
6	PU GO PO OC BE FM	CF9	CF9U	Pour modulation de fréquence.
6	PU Ant. GO PO OC BE		CA2U	Touche "Cadre" indépendante.
7	PU - Eur. Lux. GO PO OC BE	CS2	CS2U	2 stations pré-réglées: Eur. Lux.
7	Ant. Cadre PU GO PO OC BE Aig. Gra.		CA3U	Touches "Cadre" "Antenne" (ou Aigüses-Graves) indépendantes.

- 1°) Les références encadrées sont celles des blocs de type courant généralement en stock.
- 2°) Choisissez de préférence les blocs de type courant. Pour des commandes importantes nous pouvons exécuter tous les types de blocs à clavier jusqu'à concurrence de 7 touches.
- 3°) Tous les blocs à cadre (4ème signe U) fonctionnent avec nos cadres à air ISOGLLOBE ou nos cadres à ferrite ISOCADRE. Ils peuvent être livrés avec une touche supplémentaire indépendante placée entre GO et PU et branchant le cadre lorsqu'elle est abaissée.
- 4°) Les références du tableau concernent les blocs fonctionnant avec les lampes ECH81 ou similaires. Pour les lampes ECO du type 6BE6, nous consulter.
- 5°) Toutes les gammes d'onde sont étalonnées conformément à la normalisation S.N.I.R. 1956.

20 février 1956

DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
SOCIÉTÉ OREGA * PARIS * VINCENNES * LYON

ED. 9
111

**TABLE INDEX
DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.**
(suite)

Blocs	Réf.	Oscillateur Normal (plaque ECO (cathode))	Nombre de		Gamme couvertes	Contacteur pour pick-up	Valeur du CV H.F.	Collecteur d'ondes
			Gammes	Positions				
Cette Notice générale se rapporte au bloc DAUPHIN F fonctionnant avec tous les cadres à ferrite, qu'ils soient à 1 ou à 2 bâtonnets.								
DAUPHIN ISOCADRE F								
DAUPHIN 5 gammes	CAI EAI	Normal ECO	5	6	OC 18-5,9 Mc/s " 16,7-51 mètres BE1 " 25 & 31 m. BE2 " 49 m. PO 1600-520 Kc/s GO 320-154 " 188-575 " 940-1950 "	Commute la BF sur détection Radio ou sur PU	490 avec trimmers	Antenne
DAUPHIN Isocadre 5 gammes	CAIC	Normal	5	6	OC 8-5,9 Mc/s " 16,7-51 mètres BE1 " 25 & 31 m. BE2 " 49 m. PO 1600-520 Kc/s GO 320-154 " 188-575 " 940-1950 "	d*	d*	Antenne & ISOCADRE
DAUPHIN Isoglobe 121 ou 161 Isocadre 1 ou 2 ba.	CX9U	normal	4	5	GO 320-150 Kc/s PO 1600-520 " 940-1950 mètres OC 18-5,9 Mc/s " 188-575 " 16,7-51 " 49 " 49 "	d*	d*	Antenne & ISOGLOBE 121 ou 161 ISOCADRE 1 ou 2 b
DAUPHIN 4 g. 52	CA9 CB9	Normal	4	5	OC 18-5,9 Mc/s BE 6,4-5,92 " 16,7-51 mètres PO 1600-520 Kc/s GO 320-154 " 188-575 " 940-1950 "	CA9 - EA9 Coupe la radio et établit la liaison PU CB9 - EB9 commute la BF sur détection radio ou sur PU	d*	Antenne

20 février 1956



**TABLE INDEX
DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.**

Bloc	Réf.	Oscillateur (Normal (Péru) ECO (cathode)	Nombre de		Gamme couvertes	Contacteur pour pick-up	Valeur du CV µF	Collecteur d'ondes
			Gammes	Positions				
DAUPHIN 4 g. + FM	CF9	Normal	5	6	OC 16-5,9 Mc/s 16,7-51 mètres BE 6,4-5,92 " 49 " PO 1600-520 Kc/s 188-575 " GO 320-154 " 940-1950 " + position pour commutation FM	Coupe la radio et établit la liaison PU	450 avec trimmers	Antenne
DAUPHIN 1 socadre 4 G. 52	CA9C CB9C	Normal	4	5	OC 16-5,9 Mc/s 16,7-51 mètres BE 6,4-5,92 " 49 " PO 1600-520 Kc/s 188-575 " GO 320-154 " 940-1950 " <i>(Consulter la Notice DAUPHIN F)</i>	CA9C: Coupe la radio et établit la liaison PU CB9C: Commute la RF sur détection radio ou sur PU	d*	Antenne & ISOCADRE 1 bât.
DAUPHIN Cadre 4 gammes	CA9F CB9F	Normal	4	5		d*	d*	Antenne & ISOCADRE 1 ou 2 bât.
DAUPHIN Isoglobe 121 ou 161 4 gammes	CA9R CB9R	Normal	4	5	OC 16-5,9 Mc/s 16,7-51 mètres BE 6,4-5,92 " 49 " PO 1600-520 Kc/s 188-575 " GO 320-154 " 940-1950 "	commute la BF sur détection Radio ou PU	d*	Antenne & ISOGLOBE 121 ou 161
DAUPHIN 3 gammes EAT	CA7 EA7	Normal ECO	3	4	OC 16-5,9 Mc/s 16,7-51 mètres PO 1600-520 " 188-575 " GO 390-154 Kc/s 770-1950 "	Coupe la radio et établit la liaison PU	d*	Antenne

20 février 1956

DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
SOCIÉTÉ ORÉGA * PARIS * VINCENNES * LYON

ED. 9
V

TABLE INDEX DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.

(suite)

Bloc	Réf.	Oscillateur (Plaque) ECO (cathode)	Nombre de		Gamme couvertes	Contacteur pour pick-up	Valeur du CV µF	Collecteur d'ondes
			Gammes	Positions				
DAUPHIN Isocadre 3 G.52	CA7C EA7C	Normal ECO	3	4	OC 18-5,9 Mc/s 16,7-51 mètres PO 1600-520 " 188-575 " GO 320-154 Kc/s 940-1950 "	Coupe la radio et établit liaison PU	490 avec trimmers	Antenne & ISOCADRE à bâtonnet
DAUPHIN Export 5 gammes	CE1	Normal	6	5	OC1 23-8 Mc/s 13-37,5 mètres OC2 8-2,6 " 37,5-115 " PO 1600-520 Kc/s 188-575 " BE1 125-11,4 Mc/s 25 m. BE2 10-9,4 " 31 m.	d°	d°	Antenne
DAUPHIN Export 4 gammes	CT9 ET9	Normal ECO	4 4	5 5	OC1 5,72-18,4 Mc/s 52,5-16,4 mètres OC2 2-6,29 " 150-56 " PO 520-1600 Kc/s 188-575 " BE 9,2-12,4 Mc/s 29 mètres	Commute la BF sur détection radio ou sur PU	d°	d°
DAUPHIN Export 3 G.53	CE7 EE7	Normal ECO	3 3	4 4	OC1 23-7 Mc/s 13-43 mètres OC2 7,4-2,55 " 40-118 " PO 1600-520 Kc/s 188-575 " OC1 23-7 Mc/s 13-43 " OC2 8,4-2,55 " 35-118 " PO 1600-520 Kc/s 188-575 "	d° d°	d° d°	d° d°
DAUPHIN Export 2 gammes	CE5 EE5	Normal ECO	2	3	OC 18-5,9 Mc/s 16,7-51 " PO 1600-520 Kc/s 188-575 "	Coupe la radio et établit liaison PU	d°	d°
DAUPHIN Piles 4 gammes	KA9	pour DK92	4	4 ou 5	OC 15,4-5,9 Mc/s 19,4-51 mètres BE 6,4-5,9 " 49 m. PO 1600-520 Kc/s 188-575 " GO 320-154 " 940-1950 "	d°	d°	d°

20 février 1956

DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
SOCIÉTÉ ORÉGA * PARIS * VINCENNES * LYON

ED.9
VI



TABLE INDEX DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.

(suite)

Blocs	Réf.	Oscillateur (Normal (plaque) ECO (cathode))	Nombre de		Gamme couvertes	Contacteur pour pick-up	Valeur du CV µF	Collecteur d'ondes
			Gammes	Positions				
DAUPHIN Piles Export 3 gammes	KE6	pour DK92	3	3	PO 1600-525 Kc/s 188-575 mètres OC1 7,7-2,55 Mc/s 39-117 " OC2 22,8-7 " 13-43 "	d*	490 avec trimmers	Antenne
DAUPHIN Colonial 3 gammes	CC7	Normal	3	4	OC1 12,3-23 Mc/s 24,5-13 " OC2 4,2-13 " 71-23 " OC3 1,5-4,5 " 200-67 "	Commute la BF sur détection radio ou sur PU	d*	d*
DAUPHIN DEPANNAGE 3 gammes	CZ7	Normal pour EK2 EK3 6J8 ECH3 6AB etc. etc.	3	4	Gammes normales OC, PO, GO. SNIR, 1939 Pour remplacement d'anciens blocs sur récepteurs avec CV 460 pf.	Etablit la liaison PU	460 avec trimmers	d*
BLOC pour CADRE ANTI- PARASITE		Pas d'oscil- lateur	3	3	OC 18-5,9 Mc/s 16,7-51 mètres PO 1600-520 " 188-575 " GO 300-150 Kc/s 1000-2000 "		490 CV a l case peut être un de trimmer	Cadre à basse impédance.

20 février 1956

DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
SOCIÉTÉ OREGA * PARIS * VINCENNES * LYON

ED. 9

VIII

SOCIÉTÉ OREGA - 117, rue de Valenciennes - 59100 Lille - Téléphone : 20.10.10 - 20.10.11 - 20.10.12 - 20.10.13 - 20.10.14 - 20.10.15 - 20.10.16 - 20.10.17 - 20.10.18 - 20.10.19 - 20.10.20 - 20.10.21 - 20.10.22 - 20.10.23 - 20.10.24 - 20.10.25 - 20.10.26 - 20.10.27 - 20.10.28 - 20.10.29 - 20.10.30 - 20.10.31 - 20.10.32 - 20.10.33 - 20.10.34 - 20.10.35 - 20.10.36 - 20.10.37 - 20.10.38 - 20.10.39 - 20.10.40 - 20.10.41 - 20.10.42 - 20.10.43 - 20.10.44 - 20.10.45 - 20.10.46 - 20.10.47 - 20.10.48 - 20.10.49 - 20.10.50 - 20.10.51 - 20.10.52 - 20.10.53 - 20.10.54 - 20.10.55 - 20.10.56 - 20.10.57 - 20.10.58 - 20.10.59 - 20.10.60 - 20.10.61 - 20.10.62 - 20.10.63 - 20.10.64 - 20.10.65 - 20.10.66 - 20.10.67 - 20.10.68 - 20.10.69 - 20.10.70 - 20.10.71 - 20.10.72 - 20.10.73 - 20.10.74 - 20.10.75 - 20.10.76 - 20.10.77 - 20.10.78 - 20.10.79 - 20.10.80 - 20.10.81 - 20.10.82 - 20.10.83 - 20.10.84 - 20.10.85 - 20.10.86 - 20.10.87 - 20.10.88 - 20.10.89 - 20.10.90 - 20.10.91 - 20.10.92 - 20.10.93 - 20.10.94 - 20.10.95 - 20.10.96 - 20.10.97 - 20.10.98 - 20.10.99 - 20.10.100

TABLE INDEX DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F. CODE POUR L'IDENTIFICATION DES BLOCS

La marque qui permet d'identifier un bloc se trouve sur la platine métallique du commutateur de gammes, seuls les grands caractères sont à considérer, les plus petits étant réservés aux contrôles.

La marque est constituée par :

- 1* - une première lettre qui indique le modèle par rapport à la lampe changeuse de fréquence.
- 2* - une seconde lettre qui indique le type dans le modèle.
- 3* - un chiffre qui indique le nombre de gammes et de positions.
- 4* - éventuellement un quatrième signe qui désigne les blocs pour cadre.

TRES IMPORTANT

Spécifier à la commande s'il s'agit d'un bloc DAUPHIN, d'un bloc PHOEBUS, d'un bloc HERMES, afin d'éviter toute erreur. En effet, la même marque p. ex. CA9, peut signifier :
 DAUPHIN 4 g.52 normal 5 positions ou
 PHOEBUS, 4 gammes-PU, 5 touches ou
 HERMES normal, 5 touches, 4 gammes PU.

ATTENTION - Il se peut que vous soyez en possession d'un bloc dont le 2ème signe de référence n'est pas indiqué dans les tableaux qui vont suivre. Il s'agit d'un bloc spécial qui se caractérise par des gammes d'ondes non standard. Vous trouverez ces caractéristiques soit dans la table-index, soit dans la notice concernant le bloc.

1er SIGNE	2ème SIGNE	CHIFFRE	4ème SIGNE
A ECO : 6BA7	A Standard	0 5 gammes 5 positions	B Isogyre
C } Normal: ECHM2-ECHB1 etc...	B Avec galette supplémentaire ou avec interrupteur.	1 5 * 6 *	C Isocadre à 1 bâtonnet
		2 } blocs spéciaux	D Isocadre à 2 bâtonnets
E ECO : 6BE6	C colonial	4 2 gammes 2 positions	F Isocadre à 1 ou 2 bâtonnets
K } Piles : DK92	E export	5 2 * 3 *	H Isoglobe 173
	D } F avec modulation de fréquence	6 3 * 3 *	K Cadrex
R Piles : 1R5	M avec modulation de fréquence et interrupteur	7 3 * 4 *	R Isoglobe 161 ou Isoglobe 121
X Normal avec étage HF	S stations pré-réglées	8 4 * 4 *	U Isocadre à 1 ou Isocadre à 2 bâtonnets ou Isoglobe 121 ou Isoglobe 161
	X avec étage HF	9 4 * 5 *	
	Y bobinages séparés	Pour bloc à clavier position = touche	
	Z dépannage		

Signe distinctif de l'étalonnage : afin de distinguer les blocs et les cadres conformes à la norme SNIR 1956 ils porteront la lettre N à la suite de leur référence. Ce signe sera donc le 4ème ou le 5ème pour les blocs et sera le seul pour les cadres.

TABLE INDEX
DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
IDENTIFICATION DES BLOCS SELON LEUR RÉFÉRENCE

ATTENTION : (pour se servir des tableaux pages XIII, XIV, XV)

1°) Ce tableau concerne aussi bien les modèles de blocs fabriqués actuellement que ceux qui sont périmés. Il permet d'identifier un bloc en connaissant sa référence.

2°) La même référence peut désigner un bloc Hermès, à grandes touches, un bloc Dauphin, à commutateur rotatif, ou un bloc Phoebus à petites touches.

3°) Étalonnage :

Tous nos blocs dont la fabrication a débuté en janvier 1956 sont conformes à la normalisation SNIR 1956. C'est le cas de tous les blocs Phoebus. Par contre, tous les blocs qui étaient à cette époque déjà en cours de fabrication sont conformes à notre ancien étalonnage OREGA.

Cependant ces blocs seront mis en concordance avec la norme SNIR 1956 au fur et à mesure des besoins. Afin de les distinguer des blocs à l'ancien étalonnage pendant leur coexistence, ils porteront la lettre N à la fin de leur formule de référence, imprimée sur la platine.

Exemple :

Hermès CA9U : représente l'Hermès Universel 4 gammes normal fonctionnant avec l'ISOCADRE à 1 ou 2 bâtonnets ou avec l'ISOGLOBE 121 ou 161. Il est étalonné selon l'ancienne norme OREGA.

Hermès CA9UN : identique au précédent sauf en ce qui concerne l'étalonnage de la gamme GO qui le rend conforme, dans toutes les gammes, à la norme SNIR 1956.

4°) Les références sont dans l'ordre alpha-numérique pour chacune des catégories de blocs.



TABLE INDEX
DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
 IDENTIFICATION DES BLOCS SELON LEUR RÉFÉRENCE (suite)

BLOCS DAUPHIN		
Les références sont dans l'ordre alpha-numérique pour chacune des catégories.		
REFFÉRENCE	B L O C	
BLOCS SANS CADRE	CA1	Dauphin 5 gammes-normal-standard
	CA7	Dauphin 3 gammes-normal-standard
	CA9	Dauphin 4 gammes-normal-standard
	CB9	Dauphin 4 gammes-normal galette supplémentaire PU
	CC7	Dauphin 3 gammes-normal-colonial
	CE1	Dauphin 5 gammes-normal-export
	CE5	Dauphin 2 gammes-normal-export
	CE7	Dauphin 3 gammes-normal-export
	CF9	Dauphin 4 gammes-normal-l position FM
	CT9	Dauphin 4 gammes-normal-spécial (gammes d'ondes)
	CZ7	Dauphin 3 gammes-normal-dépannage
	EA1	Dauphin 5 gammes-ECO-standard
	EA7	Dauphin 3 gammes-ECO-standard
	EA9	Dauphin 4 gammes-ECO-standard
	EB9	Dauphin 4 gammes-ECO-l galette supplémentaire PU
	EE5	Dauphin 2 gammes-ECO-export
	EE7	Dauphin 3 gammes-ECO-export
	ET9	Dauphin 4 gammes-ECO-spécial (gammes d'ondes)
KA7	Dauphin 3 gammes-piles DK92 standard	
KA9	Dauphin 4 gammes-piles DK92 standard	
KE6	Dauphin 3 gammes-piles DK92 standard	
KWB	Dauphin 4 gammes-piles DK92 spécial (gammes d'ondes)	
RA6	Dauphin 3 gammes-piles IR5 standard	
BLOC ISO-GYRE	CX9B	Dauphin-Isogyre 4 gammes-normal-étage HF accordé
BLOC ISOCADRE A BÂTONNET	CA1C	Dauphin-Isocadre 5 gammes-normal-standard
	CA7C	Dauphin-Isocadre 3 gammes-normal-standard
	CA9C	Dauphin-Isocadre 4 gammes-normal-standard
	CB9C	Dauphin-Isocadre 4 gammes-normal galette suppl. PU
	EA1C	Dauphin-Isocadre 5 gammes-ECO-standard
	EA7C	Dauphin-Isocadre 3 gammes-ECO-standard
	EA9C	Dauphin-Isocadre 4 gammes-ECO-standard
	EB9C	Dauphin-Isocadre 4 gammes-ECO galette supplém. PU
	KA7C	Dauphin-Isocadre 3 gammes-piles DK92 standard
KA9C	Dauphin-Isocadre 4 gammes-piles DK92 standard	
KB9C	Dauphin-Isocadre 4 gammes-piles galette suppl. PU	
BLOC ISOCADRE A 1 OU 2 BÂTONNETS	CA1F	Dauphin-Isocadre 5 gammes-normal-standard
	CA7F	Dauphin-Isocadre 3 gammes-normal-standard
	CA9F	Dauphin-Isocadre 4 gammes-normal-standard
	CB9F	Dauphin-Isocadre 4 gammes-normal galette suppl. PU
	EA1F	Dauphin-Isocadre 5 gammes-ECO-standard
	EA7F	Dauphin-Isocadre 3 gammes-ECO-standard
	EA9F	Dauphin-Isocadre 4 gammes-ECO-standard
EB9F	Dauphin-Isocadre 4 gammes-ECO galette supplém. PU	

20 février 1956

DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
SOCIÉTÉ OREGA * PARIS * VINCENNES * LYON

ED. 9
XIII



TABLE INDEX
DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
 IDENTIFICATION DES BLOCS SELON LEUR RÉFÉRENCE (suite)

RÉFÉRENCE		B L O C
BLOC ISOCADRE à 1 ou 2 BÂTONNETS	KA7F	Dauphin-Isocadre-3 gammes-piles DK92 standard
	KA9F	Dauphin-Isocadre-4 gammes-piles DK92 standard
	KB9F	Dauphin-Isocadre-4 gammes-piles DK92 galette suppl.PU
BLOC ISOGLOBE 173 seulement	CA9H } CN9H }	Dauphin-Isoglobe-4 gammes-normal-standard
	CX9H	Dauphin-Isoglobe-4 gammes-normal-étage HF
BLOC CADREX seulement	CA9K } CN9K }	Dauphin-Cadrex - 4 gammes-normal-standard
	CX9K	Dauphin-Cadrex - 4 gammes-normal-étage HF
BLOC ISOGLOBE 121 - 161 seulement	CA9R	Dauphin-Isoglobe 161-121 - 4 gammes-normal-standard
ISOGLOBE 121-161 ISOCADRE 1 ou 2 bâtonnets	CX9U	Dauphin-Isoglobe 161-121 à 4 gammes-normal-étage HF Isocadre 1 ou 2 bâtonnets
BLOCS HERMES		
(tous ces blocs comprennent une touche PU)		
RÉFÉRENCE		BLOCS
BLOCS sans cadre	CA9	Hermes 4 gammes-normal-standard
	CB9	Hermes 4 gammes-normal-arrêt secteur
	CF9	Hermes 4 gammes-normal-FM
	CM7	Hermes 3 gammes-normal-FM + arrêt secteur
BLOCS ISOCADRE à 1 bât. seulement	CA9C	Hermes Isocadre 4 gammes-normal-standard
	CB9C	Hermes Isocadre 4 gammes-normal-arrêt secteur
	CF9C	Hermes Isocadre 4 gammes-normal-FM
	CM7C	Hermes Isocadre 3 gammes-normal-FM + arrêt secteur
BLOCS ISOGLOBE 173 seulement	CA9H	Hermes Isoglobe 4 gammes-normal-standard
	CB9H	Hermes Isoglobe 4 gammes-normal-arrêt secteur
	CF9H	Hermes Isoglobe 4 gammes-normal-FM
	CM7H	Hermes Isoglobe 3 gammes-normal-FM+arrêt secteur
	XA9H	Hermes Isoglobe 4 gammes-normal-standard-étage HF
	XB9H	Hermes Isoglobe 4 gammes-normal-arrêt secteur-étage HF
XF9H	Hermes Isoglobe 4 gammes-normal-FM-étage HF	

TABLE INDEX
DU DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
 IDENTIFICATION DES BLOCS SELON LEUR REFERENCE (suite)

BLOCS HERMES (suite)		
(tous ces blocs comprennent une touche PU)		
REFERENCE	BLOCS	
BLOCS ISOCADRE 1 ou 2 BATONNETS ISOGLOBE 121-161	CA9U	Hermes Universel 4 gammes-normal-standard
	CB9U	Hermes Universel 4 gammes-normal-arrêt secteur
	CF9U	Hermes Universel 4 gammes-normal+FM
	CM7U	Hermes Universel 3 gammes-normal-FM+arrêt secteur
	CM9U	Hermes Universel 4 gammes-normal-FM+arrêt secteur
	XA9U	Hermes Universel 4 gammes-normal-standard-étage HF
	XB9U	Hermes Universel 4 gammes-normal-arrêt secteur-étage HF
	XF9U	Hermes Universel 4 gammes-normal-FM-étage HF
	XM9U	Hermes Universel 4 gammes-normal-FM-arrêt secteur-étage HF.
BLOCS PHOEBUS		
(tous ces blocs comprennent une touche PU)		
BLOCS SANS CADRE	CA7	3 gammes-normal (GO-PO-OC)
	CA9	4 gammes-normal
	CF9	4 gammes-normal+FM
	KA9	4 gammes DK92
	KBB	4 gammes "DK92 (HF aperiodique PO-GO seulement)
	TA7	3 gammes-normal (GO-PO-BE)
BLOC ISOCADRE 1 ou 2 B.	KBBC	4 gammes-DK92
BLOCS ISOCADRE A 1 OU 2 BATONNETS OU ISOGLOBE 121-161	CA2U	4 gammes-normal+touche "cadre"
	CA3U	4 gammes-normal+touche "cadre" "antenne" indépendantes
	CA7U	3 gammes-normal (GO-PO-OC)
	CA9U	4 gammes-normal
	CF9U	4 gammes-normal+FM
	CS2U	4 gammes-normal+2 stations pré-réglées : Eur.Lux.
	KA9U	4 gammes-DK92
TA7U	3 gammes-normal (GO-PO-BE)	

20 février 1956

DÉPARTEMENT BOBINAGES H. F.
SOCIÉTÉ OREGA * PARIS * VINCENNES * LYON

ED. 9
XV