



Histoire
de l'émission d'amateur
et du Réseau des Emetteurs Français

3ème. Tome : L'Union-Française
1922-1962

5ème Livre : le continent européen

La Sarre
Zone d'occupation en Allemagne
Zone d'occupation en Autriche
Principauté de Monaco
Principauté d'Andorre
Les militaires F7
La Corse

...



par Gérard DEBELLE - REF 11340 / F2VX



(Août 2011- mise à jour : octobre 2018)



RADIO REF
Rubrique „Historique“

Je laisse ces pages à mon ami Léo, pour qu'il vous parle de l'émission d'amateur en SARRE.

Gérard DEBELLE – F2VX



Histoire de l'émission d'amateur en Sarre *par Leo H. Jung, DH4IAB*

Responsable du Service Historique du DARC/SAAR

La Sarre, au cœur de L'Europe, est une région située aux confins de la France et du Luxembourg, et qui au cours de son histoire a été séparée deux fois de L'Empire Allemand. La Sarre constitue avec ses régions voisines le « pays des trois frontières », et elle est parfois désignée comme « la petite France ».

Le territoire de la Sarre 1920-1935.

Tout d'abord, un rapide « coup d'œil » sur son histoire. De 1661 à 1681 la Sarre fut réunie à la France, puis annexée par la France révolutionnaire dont elle devint alors le département de la Moselle en 1790, puis de la Sarre en 1795. Cédée à la Prusse par les traités de Paris de 1814 et 1815, elle sera de nouveau revendiquée par la France en 1919. Conséquence de la défaite allemande de la première guerre mondiale (1914 -1918), la Sarre est séparée de l'Empire Allemand (10.1.1920 - 28.2.1935) et se retrouve placée sous la régie d'une Commission Gouvernementale de la Société des Nations (SDN à Genève), conformément aux décisions du traité de paix de Versailles (28.6.1919). C'est la première fois que la Sarre va constituer une entité administrative propre. La France, qui demandait son annexion, n'obtint que la propriété des mines de charbon, ce qui lui conféra toutefois une influence économique importante. La Sarre va rester quinze ans sous l'autorité de la S.D.N., et malgré le régime national-socialiste, ensuite, à plus de 90% des suffrages exprimés ses habitants approuvèrent le rattachement à l'Empire Allemand (référendum du 13 janvier 1935). Mais il faut ajouter, que la pression de la propagande écrasante des « bretteurs de la NSDAP » lors des réunions pour le plébiscite, et des menaces permanentes de la GESTAPO contre les 'séparatistes' ou les 'Sarrois Français' laissaient prévoir ce résultat. Ainsi, le 1^{er} Mars 1935, la Sarre était de nouveau allemande. Au cours de la deuxième guerre mondiale la Sarre dépendait du 'Gau Westmark', qui comprenait également le Palatinat, la Lorraine et l'Alsace.

Tout le trafic radioamateur était illégal.

Suite au traité de Versailles, en 1920, il n'y a pas de possibilité d'obtenir une autorisation pour installer une station de radioamateur, car toutes les émissions radioélectriques, même la radiodiffusion, sont interdites au territoire de la Sarre. En

Allemagne les premiers amateurs apparaissent en 1926, mais « sur l'air sans permission.(unlis) ». Au contraire de ce qui a été publié dans les revues allemandes (en 1935, 1963 et 1986), les recherches, de l'auteur de cet article, dans tous les avis de la Commission Gouvernementale, ne mentionnent rien concernant une permission « radioamateur » à cette époque. Ainsi dans la Sarre, le trafic des radioamateurs était illégal. Evidemment la Commission Gouvernementale tolérait cependant ce trafic sans licences.

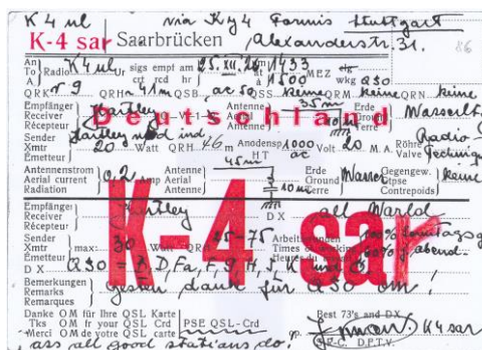


Fondation du Saar Radio Club (SRC).

Comme partout en Allemagne une association des « auditeurs-radio » est créée : le « Saar Radio Club », (SRC, fondé le 1^{er} décembre 1923). Une autorisation personnelle est obligatoire pour écouter la radiodiffusion. Mais, un poste de radiodiffusion sarrois est interdit par les autorités, et on ne doit écouter que des postes allemands : postes d'Empire de Kaiserslautern (Palatinat), Stuttgart ou même de Strasbourg). Le SRC devient membre du « Réseau Allemand des radio-clubs », et du « DFTV- Deutscher Funktechnischer Verband » de Berlin. Parmi ces milliers d'auditeurs-radio, un petit groupe s'intéresse au trafic radio-amateur et fonde en 1927 le « DASD -Deutscher Amateur-Sende-und Empfangsdienst », à Kassel : dix membres sarrois, intéressés par le radio-amateurisme, rejoignent alors les rangs du DASD.

Les indicatifs de la Sarre, sous l'Empire Allemand.

Le DASD, association des radioamateurs en Allemagne, va immédiatement organiser un réseau « illégal » avec des indicatifs que s'attribuent les radio-amateurs eux-mêmes. Ainsi pour la Sarre cela sera successivement les préfixes K4S, eK4S et D4S qui seront utilisés. Les premiers témoignages du trafic radioamateur sarrois sont les cartes QSL de l'année 1926 conservées.



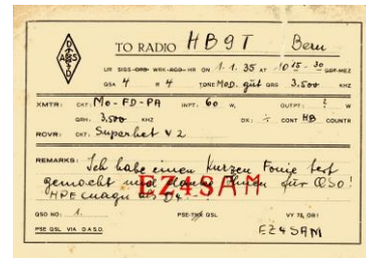
Le premier radio-amateur fut Julius Kron, DE 0181 (numéro écoutateur du DASD) qui émettait sous l'indicatif K4SA(R), depuis Saarbruck. Julius Kron est présent à la fondation du DASD en 1927 et devient le « Président-Fondateur » du petit groupe (numéro 7) des amateurs Sarrois, affiliés au DASD Allemand. En 1929 le groupe Sarrois sera rattaché au groupe du DASD de Francfort, qui deviendra le n° 7.



1934 - le nouveau préfix EZ

L'Empire Allemand n'accepte pas un préfixe 'Français' pour la Sarre et demande à l'Union Internationale des Télécommunications (UIT à Genève) d'attribuer un nouveau préfixe « propre et neutre ». Le préfixe « EZ » est alors donné à la Sarre (voir QSL « EZIMS »), applicable au 1^{er} janvier 1934, car on s'attendait au retour de la Sarre au sein de l'Empire Allemand. A partir de 1934 tous les amateurs Sarrois utilisent leur nouveau préfixe « EZ4 », (pas « EZ1 »).

Radioamateurisme dans la Sarre depuis 1934



Retour au sein de la mère Allemande

Suite au référendum, la Sarre est rattachée à l'Empire allemand le 1^{er} Mars 1935. En même temps seulement huit « amateurs » Sarrois reçoivent une licence officielle allemande : « D4PYT - D4QFT », faisant suite à une courte autorisation provisoire en « D4BST - D4BZT ». Des autres « aspirants radioamateurs » n'auront pas cette chance et resteront écouteurs avec des numéros « DE » du DASD. (à suivre) Léo- DH4IAB

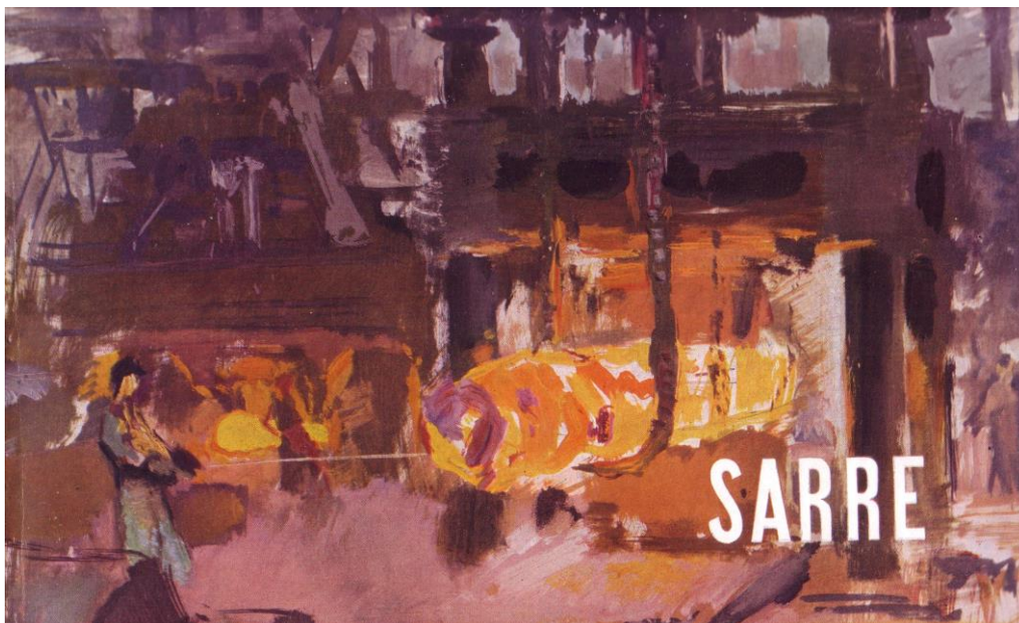
(Ps : La 2^{ème} partie de cette petite histoire des radio-amateurs dans la Sarre devait couvrir la période d'après-guerre de 1947 à 1956 (« Saarland » - 9S4). Malheureusement Léo est décédé avant de la rédiger...RIP Léo ! (F2VX)

La Collection Sarroise des Cartes QSL

Pour garder les QSLs historiques Sarroises à la Sarre le DARC Sarrois gère la Collection Sarroise des cartes QSL, dans le net sur www.darc-saar.de/. Prière de nous aider avec des cartes historiques de la Sarre ou des copies en couleur, même par e-mail. Contactez s.v.p. Léo H. Jung, DH4IAB, Kirchenstrasse 3A, 66125 Saarbruecken (Saarbruck), Allemagne, tél/fax 00496897-77455, e-mail dh4iab@darc.de. Merci.

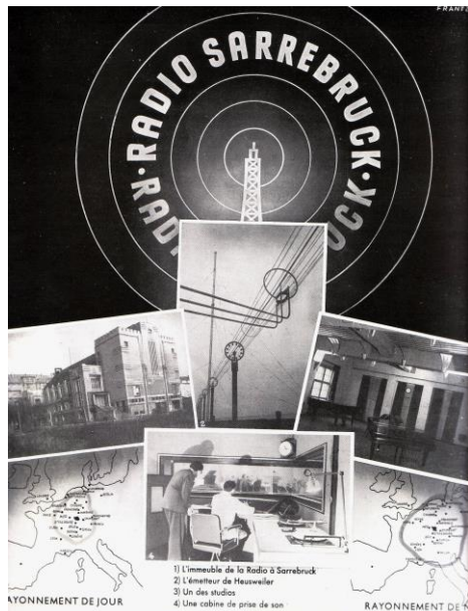
Un nouvel Etat sarrois est né en 1947...

(cf. : Illustration – 15 décembre 1950 – numéro spécial SARRE)



« Né en 1947, le nouvel état sarrois s'est donné une constitution démocratique et parlementaire, approuvée par la quasi-unanimité du parlement – 48 voix sur 50 – et qui proclame, dans un solennel préambule, d'une part son indépendance à l'égard du Reich allemand, d'autre part, le principe de son union économique, monétaire et douanière avec la France. L'existence d'une frontière entre l'Allemagne et la Sarre a

été constatée par le protocole de Paris sur les frontières occidentales de l'Allemagne, adopté le 17 mars 1949... » (Illustration – article de Pierre LAURENT)



Aussitôt, un poste de radiodiffusion est construit et peut émettre, et un radioamateur français de la zone d'occupation française en Sarre, démarre sous l'indicatif « EZ5AA », en 1949.

Il s'agissait de Georges LORIOT – REF 2190, „F8XH“ depuis 1936 et qui était aussi „D5AF“... Il sera le seul à utiliser un préfixe en « EZ5 ». Qui possède une QSL de « EZ5AA » ?



« EZ7CW » fut utilisé par Wolfgang GRAF, en 1948. Il deviendra DL6SW (merci à SM6JSM – Eric)



Puis en 1949, apparition de « EZ1MS, EZ4AE, EZ4BB, EZ4X, EZ7CW » : officielles ?

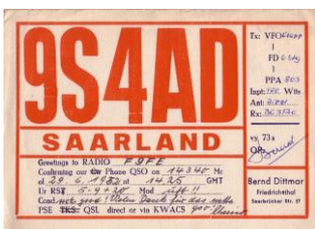


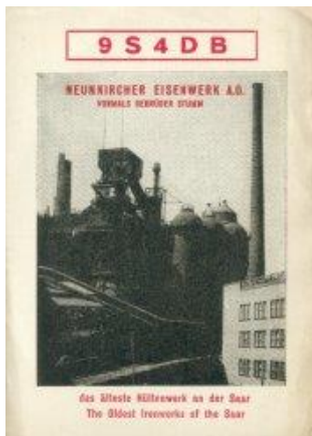
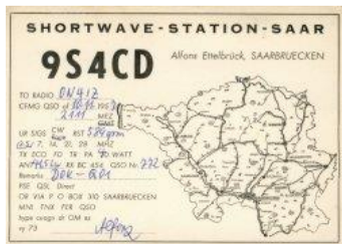
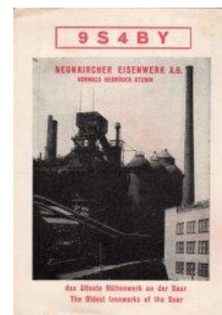
A partir de 1950, l'émission d'amateur est autorisée...

Stations officielles en Sarre (9S4) au 1^{er} janvier 1951 :

Rudi Bluel, Saarbrücken, Heinestr. 24: 9S4AL; Kurt Schneider, Saarbrücken, Scheffelstr. 39: 9S4AR; Stemmrich Matyhias, Saarbrücken, Unterer Hagen 32: 9S4AC; Eugen Stemmrich, Saarbrücken, Unterer Hagen 32: 9S4AC; Alfred Woerner, Saarbrücken, Saarstr. 9: 9S4AX; Bernd Dittmar, Friedriechthal, Saarbr str. 37: 9S4AD; Horst Huber, Scheid-terberg, Höhenweg 16: 9S4AE; Kurt Ball, Völklingen Klausenstr. 28: 9S4AF; Fritz Meyer - Buehhardt, Saarbrücken, Halbergstr. 36: 9S4AZ; Alfons Mura, St. Inghert, Saarbrückerstr. 37: 9S4AG; Hermann Franke, Saarbrücken, Semperstr. 20: 9S4AK; Walter Meyer, Quierschied, Schillerstr. 9: 9S4AH; Otto Seiler, St. Inghert, Bahnhofstr. 4: 9S4AJ; Heinrich Berwanger, Friedrichstal, Strassburgerstr. 14: 9S4AM; Ludwig Schüssler, Saarbrücken, Jenneweg 40: 9S4AY; Kurt Eykel, Saarbrücken, Blu-menstr.: 9S4AB.

L'I.U.T. attribue au nouvel état le préfixe « 9S », et dès fin 1950 les premières stations « 9S4 » sont actives. Il semble que les indicatifs « 9S4AA à 9S4KA » aient été attribués. A ce jour, nous connaissons, grâce aux cartes QSL, les stations suivantes, actives jusqu'en 1957 :





Suite à référendum, le 1^{er} janvier 1957, la Sarre est intégrée dans l'Allemagne

Les zones françaises d'occupation en Allemagne

1918 – 1930 : Les territoires Rhénans occupés.

« Suite à l'Armistice de 1918, et au traité de Versailles, dès 1920, la France va occuper une partie du territoire allemand (territoires rhénans), en plus de la Sarre. L'Armée du Rhin est reconstituée, sous les ordres du Général BRISSAUD – DESMAILLET. A partir de 1927, création sur décision de la S.D.N. de « nouvelles forces de protection », intégrant un bataillon britannique et un détachement belge de 80 hommes, dans l'Armée du Rhin. Le 12 septembre 1930, l'Armée du Rhin quitte l'Allemagne et la Sarre... » (cf. : revue historique des Armées : Armée française en Sarre de 1916 à 1930 – site Internet : rha.revues.org)

Immédiatement, les « sapeurs télégraphistes », affectés à l'Armée du Rhin, vont trafiquer depuis les territoires rhénans.

Le numéro ou son supplément : 0 fr. 75 31 Mai 1924

JOURNAL DES 8

Paraisant CHAQUE SAMEDI sous forme de numéro régulier ou sous forme de supplément
ORGANE DE LIAISON ENTRE LES AMATEURS FRANÇAIS & ÉTRANGERS
s'intéressant à l'émission et à la réception des petites ondes légalement autorisées

ABONNEMENTS : France (pour un an)..... 25 fr. Étranger (pour un an)..... 35 fr.	ADMINISTRATION : Imprimerie VEUCLIN RUGLES (EURE)	ANNONCES & RÉCLAMES à forfait INSERTIONS TECHNIQUES gratuites pour les abonnés
--	---	---

8 SSU

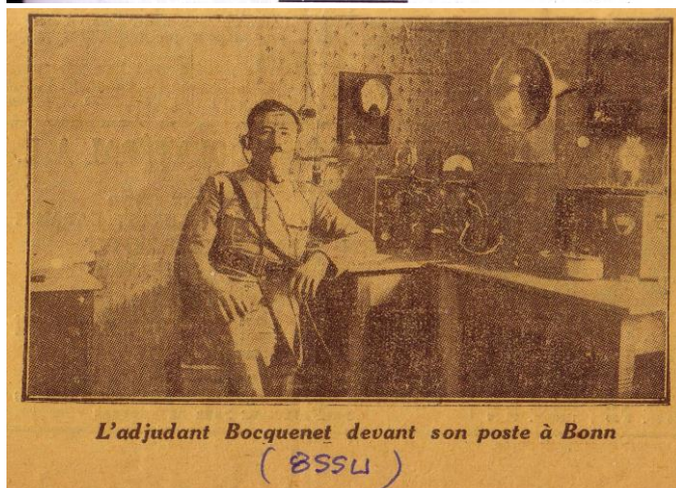
Indicatif provisoire appartenant à l'adjudant BOCQUENET V. 19^e Dragons, Secteur Postal 96).

8 SSU nous écrit :
Je vous transmets le schéma de mon poste qui m'a été communiqué par M. Pierre Louis. C'est un des rares montages pouvant utiliser la haute-tension lorsque on le-ci a un pôle à la terre, ce qui est le cas ici. Apparemment, j'avais essayé divers montages, mais aucun n'accrochait. Celui-ci a l'avantage de fonctionner au premier coup.

C1 : Condensateur de 1/1000 à mica. — C2 : Condensateur de 2/1000 à mica. — C3 : Condensateur de 1/1000 dans pétrole. — C4 : 0,5 mfd. — C5 : 0,35/1000 à mica. — C6 : 1 mfd. — L1 : 8 spires 40/10 non jointives. — L2 : 25 spires 25/10 non jointives. — L3 : Nid d'abeilles 500 spires. — R1 : Résistance 6 à 1000 ohms. — R2 : Résistance 15 ohms. — Antenne en cage 4 brins de 15 mètres à 12 mètres de haut. Contrepoids 7 brins de 25 mètres. — Terre, prise d'eau.

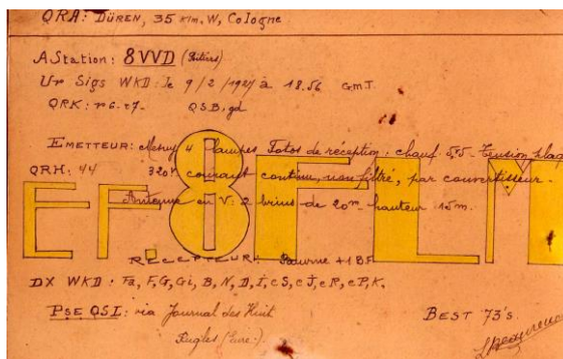
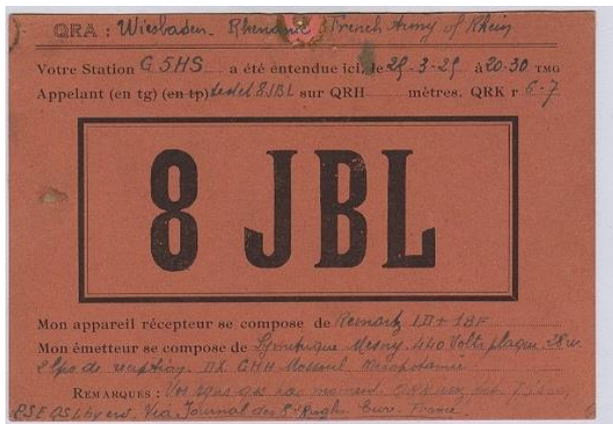
Le tout premier, signalé dans le « J.D.8 », est l'adjudant V. BOCQUENET, REF 106 – « eF8SSU », du 19^{ème} Dragons, qui émet depuis Bonn avec un émetteur de sa fabrication sur une bande de 90 à 130 mètres. Le schéma de son émetteur est publié dans le « J.D.8. » n° 7, daté du 31 mai 1924. Non sans humour, il précisera dans le numéro suivant du « JD8 » (n°8 du 7 juin 1924) : « Un ordre récent du Général, Commandant l'Armée du Rhin, interdit tout poste de T.S.F., dans les territoires occupés (TX et RX). » Cela devait ne concerner que la population civile, car l'émission amateur continue...

Le lieutenant SUDRE, REF 172 – « MSU », depuis le centre d'écoute du Mont-Valérien, suit les messages provenant de l'Armée du Rhin, et en fait des comptes-rendus pour le « J.D.8. ». Il séjournera ensuite en Allemagne, sera actif en « eF8MSU », puis deviendra « fq-OCYA » au Cameroun, à Douala.



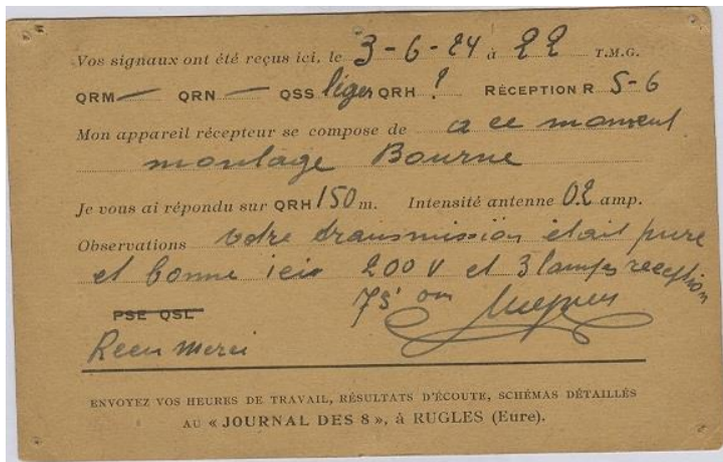
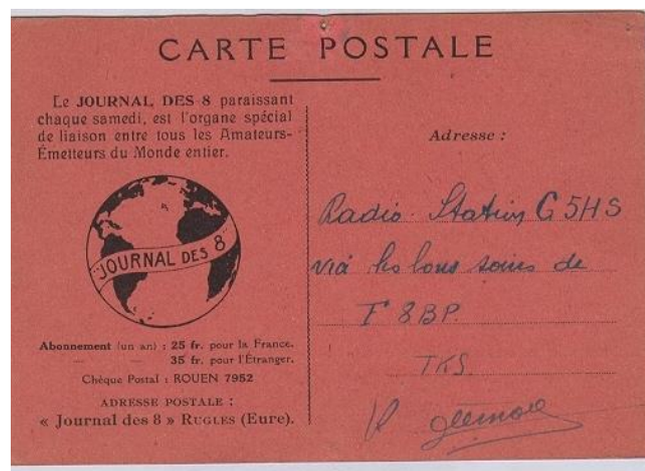
FRANCE Station M.S.U.	Lieutenant SUDRE
MSU	
J'ai transmis les messages suivants : QRM... Réception... Émission... Remarques... PSE QSL, poste T.S.F. Nicolas de Retz... Record DX...	

En février 1927, Léon BEAURENAUD – REF 249, « eF8FLM » contacte « eF8VVD » de Poitiers, sur 44 mètres. Sur sa QSL manuscrite, il indique son QTH : « Düren, 35 km West de Cologne... ». Il deviendra « F8CJ ».



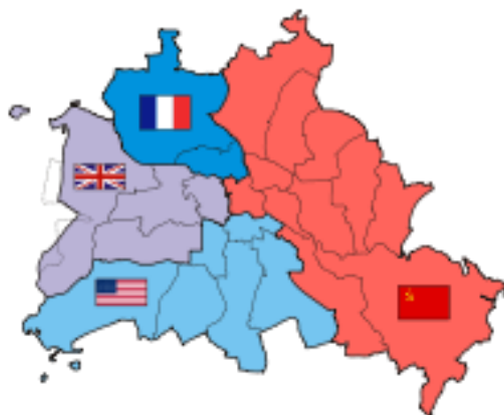
Joseph BORDES – REF 1701, « eF8JBL » (de Loudun – 86), lui est affecté à Wiesbaden – Rhénanie, et mentionne sur sa carte QSL : « French Army of Rhin ». C’est un QSO du 29 mars 1927, avec « eF8VVD » de Poitiers – 86 !... Et l’ordre du Général ? Il deviendra « F3AB » de 1933 à 1939.

Les militaires du détachement belge, de l’armée d’occupation, ne sont pas en reste. Jacques HEYMEN est « 1CF » depuis Créfeld, en zone d’occupation, et QSL via le « Journal des 8 »...



1945 – 1999 : de la Zone Française d'Occupation (Z.F.O.) aux Forces Françaises Stationnées en Allemagne (F.F.S.A.)

Dans le communiqué final de la Conférence de Yalta, réunissant : URSS – USA – Angleterre et France, « un Territoire d'Occupation en Allemagne - T.O.A. » est attribué à la France. Il regroupe deux zones près des frontières françaises, et un secteur de Berlin. La France récupère aussi un « droit » sur la Sarre occupée.



Le secteur français de Berlin.

Les zones d'Occupation en Allemagne.

Dès que les troupes alliées occupent l'Allemagne, les opérateurs « radios » militaires commencent à trafiquer, sur les bandes « amateurs », avec les radioamateurs ré-autorisés dans les pays libérés, ou bien dans le cadre des transmissions militaires du réseau des stations « XA ». En France, l'émission d'amateur est rétablie le 1^{er} décembre 1946.



Le « Haut Commandement » des Armées Alliées attribue les indicatifs des séries suivantes, pour les différentes zones d'occupation :

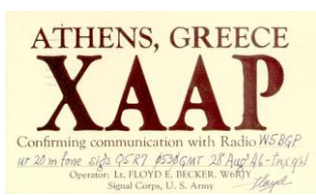
- « D2AA à D2XZ » pour la zone britannique,
- « D4AAA à D4AHZ » pour la zone américaine,
- « D5AA à D5XZ » pour la zone française.



Aucun indicatif ne sera attribué en zone soviétique...

Des QSL du réseau « secret » des stations « XA », réparties sur toutes les zones occupées...

(Autriche, Corse, Italie, Grèce, Palestine...). Ces stations des armées alliées seront actives de 1944 à 1948.



To G3ID from XAAX, Corseca

Dear Albert,

Sorry I haven't any real QSL cards, but I didn't make enough contacts from XAAX to warrant printing any.

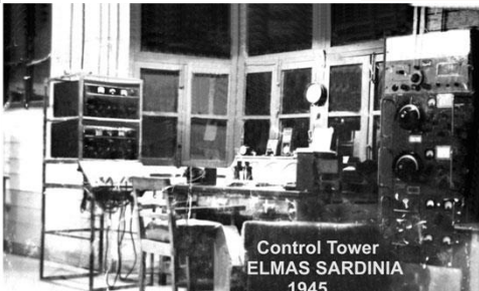
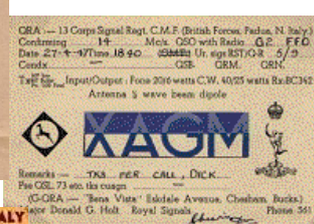
Your sigs on 201, Oct. 2, 1946 were QI, R6.

Many thanks for the QSO x 73's.

Bill



QSL XAAX en Corse



Two AR88 Receivers for HF at 6440 Kcs AM & 4575 Kcs CW Two VHF TX/RX on 116.1, 117.9



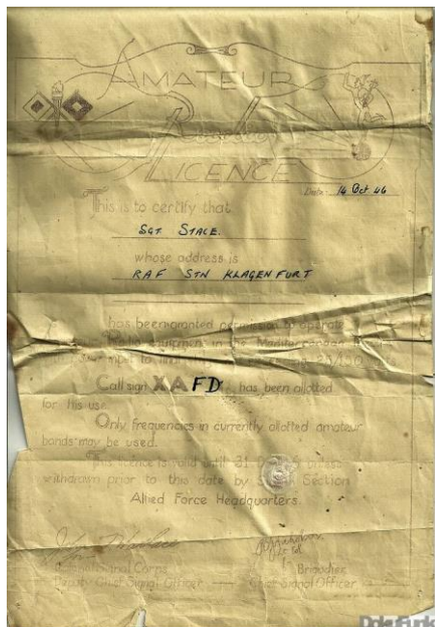
PHOTO STATION « XACP » en Sardaigne

XA Calls

The following is a list of the XA calls issued in the C.M.F. theatre:—

- XAAA .. APO512, Caserta.
- .. AB .. Carditello, near Capua.
- .. AC .. GHQ, Caserta.
- .. AD .. APO794, Rome.
- .. AF .. APO782, Bagnoli.
- .. AG .. Secondigliano.
- .. AJ .. APO88, San Pietro.
- .. AK .. APO782, Leghorn.
- .. AL .. APO528, Naples.
- .. AM .. 746 AAF Base Unit, Naples.
- .. AN .. 747 .. Rome.
- .. AO .. 746 .. Palermo, Sicily.
- .. AP Athens.
- .. AQ Basi.
- .. AR Naples.
- .. AT Trapani, Sicily.
- .. AU Tortorella.
- .. AV .. 747 .. Rome.
- .. AW Pisa.
- .. AX Corsica.
- .. AY Sardinia.
- .. CK .. 3 Coy. 2GHQ Signals, Rome (G3CK).
- .. PQ Capua.
- .. YM .. 1 .. 2 .. Caserta (G3YM).
- .. YS .. "F" Liaison and Training Unit, Romé (G2YS).
- .. ZO .. 3 Coy. 2 GHQ Signals, Caserta (G6ZO).
- .. ZA .. APO512, Caserta.

Licence de XAAD à Rome



British Amateur Radio Station. QTH: CASERTA ITALY. XAAC. IGHQ Signals C.M.F.

ITALY QTH: Thomas H. Coleman. XAAE. IGHQ Signals C.M.F.

CORRIZIA VENEZIA - GIULIA ITALY. XAAJ. IGHQ Signals C.M.F.

ATHENS GREECE. XAAP. IGHQ Signals C.M.F.

QTH: CARDITELLO NEAR CASERTA, ITALY. XAAT. U.S. NAVY. IGHQ Signals C.M.F.

QTH: CASERTA ITALY. XAAZ. IGHQ Signals C.M.F.

QTH: CASERTA ITALY. XABC. IGHQ Signals C.M.F.

QTH: RADIO XABK, AMATEUR RADIO SERVICE. XABK. IGHQ Signals C.M.F.

ATHENS GREECE. XABK. IGHQ Signals C.M.F.

ATHENS GREECE. XABR. IGHQ Signals C.M.F.

ITALY. XABZ. IGHQ Signals C.M.F.

ITALY. XACA. IGHQ Signals C.M.F.

ITALY. XACB. IGHQ Signals C.M.F.

ATHENS GREECE. XACD. IGHQ Signals C.M.F.

ATHENS GREECE. XACD. IGHQ Signals C.M.F.

LEGHORN, ITALY. XACJ. IGHQ Signals C.M.F.

QTH: ROMA - ITALIA. XACK. IGHQ Signals C.M.F.

ATHENS GREECE. XACP. IGHQ Signals C.M.F.

ATHENS GREECE. XACR. IGHQ Signals C.M.F.

British Army Amateur Radio Transmitting Station. XACT. IGHQ Signals C.M.F.

LEGHORN ITALY. XADR. IGHQ Signals C.M.F.

CASERTA, ITALY. XADT. IGHQ Signals C.M.F.

LEGHORN ITALY. XADT. IGHQ Signals C.M.F.

QTH: SIGNAL OFFICE. XADW. IGHQ Signals C.M.F.

ONE OF THE "D-DAY" DODGERS. XADZ. IGHQ Signals C.M.F.

LA BELLA NAPOLI. XAEF. IGHQ Signals C.M.F.

QTH: RAJ AGUSTA. XAEF. IGHQ Signals C.M.F.

BRITISH AMATEUR RADIO STATION. XAEG. IGHQ Signals C.M.F.

QTH: CASERTA ITALY. XAEJ. IGHQ Signals C.M.F.

ARMY S.M. F. S. SPELLER. XAEN. IGHQ Signals C.M.F.

C/O POST OFFICE. XAET. IGHQ Signals C.M.F.

CASERTA, ITALY. XAEX. IGHQ Signals C.M.F.

KLAGENFURT AUSTRIA. XAFD. IGHQ Signals C.M.F.

BRITISH OVERSEAS AMATEUR RADIO STATION. XAFG. IGHQ Signals C.M.F.

CONSIGLIARIO N. ITALY. XAFK. IGHQ Signals C.M.F.

N° 1 AIR SUPPORT SIGNALS C.M.F. XAFN. IGHQ Signals C.M.F.

XAFU
R.S.G.B. FONE
To RADIO **22HRU** on 16 Mc.
Confirming our QSO on 1944
Your Sig. QK 2 QSA 5 QSB 1944
QRN 200 QRN WX 1000
TX hr 600 BR 2000 RX 1000 Ant. 200
PSE QSL via
14, CLARENCE STREET, BRAMLEY, LEEDS,
YORKSHIRE, ENGLAND.
73 DX OM. *NOTE TO QSL: L. KING, Operator*

LEGHORN ITALY
American Amateur Radio Station
To U.S. B.C. **XAFY**
Confirming our QSO of 1947
at 20:57 GMT 1947 on 14 Mc.
Fonc. QSA 5 R 2 (R 5 M T)
QSB 10 QRN 200
TX 600 RX 2000
Ant. 200
PSE QSL via
14, CLARENCE STREET, BRAMLEY, LEEDS,
YORKSHIRE, ENGLAND.
73 DX OM. *NOTE TO QSL: L. KING, Operator*

AMERICAN AMATEUR STATION
XAFY
BILL VAENENNE W4DW
1444 4th St. New York, N.Y. 10019
PORTABLE - MOBILE, NEAR *Leghorn, Italy*

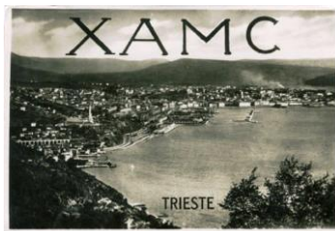
American Amateur Station in Italy
CASERTA
16 MI N.E. OF NAPLES
To **W4DW**
Confirming our QSO of 1947 at 20:57 GMT
GMT your signal on 14.41 Mc was QSA 5 R 2-2
(RST with QSO 200 562.00) Big here
8-c-610-15 *Leghorn, Italy*
Remarks
Tx on fr vy pint qso cuagn 73 "Bill"
William Vaenenne W4DW
Payfax QSL (to 1580 Madison, Covington, Ky U.S.A.)

XAGA
SPIDER HUNT AMATEUR RADIO STATION IN
ATHENS, GREECE
To RADIO
Confirming our QSO on 1947
at 20:57 GMT 1947 on 14 Mc.
Fonc. QSA 5 R 2 (R 5 M T)
QSB 10 QRN 200
TX 600 RX 2000
Ant. 200
PSE QSL via
14, CLARENCE STREET, BRAMLEY, LEEDS,
YORKSHIRE, ENGLAND.
73 DX OM. *NOTE TO QSL: L. KING, Operator*

RADIO AMATEUR STATION
XAGB
TO RADIO **ADJG**
CONFIRMING QSO
on 14 Mc. 1947
TXN PER QSO ON 14 Mc. V.S. 1947
REMARKS 600 500 510 500 600 400
Thanks **DM** Best 73 - DX-Pio QSL
A.P.O. 209 UNITED STATES ARMY FREE STATE OF TRIESTE

XAGI
3197 SIGNAL SERVICE COMPANY
UNITED STATES ARMY, ROME ITALY
DATE 25 JUNE 1947
VERIFYING OUR QSO ON 14 Mc. FONE CW WITH RADIO
TX U.S. ARMY 62400 RR EDEP FRO UR SIGS IS QSA 5 RST
REMARKS 600 500 510 500 600 400
73 & TRS HPE CU AGR SOON OPR. LOSS BOHLINN

British Amateur Radio Station.
XAHV
Via del Rione, SIRIGNANO - NAPOLI ITALIA
"Cchiù' luntanu me staito - cchiù' vicina te sentu"
RADIO **62HRU** QSO 21-1-46 AT - GMT
UR 20 MC/S CW/Fonc SIGS RST - GMT
TX: Army set - 15 watts. RX: Army set. ANT: 66ft long wire.
Pse QSL RSGB or I.
601855 Lt Col G.V. HAYLOCK. Home QTH:
No.2 Coy. 12 L of C. SIGNALS. (2DHV) 28 Longlands Road,
(3 Durice.) C. M. F. Sidcup, Kent England.
73 George. *for*



XARM
R.S.G.B. RADIOTELEFONISTEN
BESONNEN VEREIN
TO RADIO **ADJG**
CONFIRMING QSO
on 14 Mc. 1947
TXN PER QSO ON 14 Mc. V.S. 1947
REMARKS 600 500 510 500 600 400
Thanks **DM** Best 73 - DX-Pio QSL
A.P.O. 209 UNITED STATES ARMY FREE STATE OF TRIESTE

XAYM
RSGB
73 the ex hpe cuagn
Remarks: Try to get 14 Mc. QSO with Radio
Ant. 200
Pse QSL RSGB or I.
Major L. V. Richards, 2000
Attn: 3 QSO Sig. Co. (6270) Oad Ofc

XAZO
CASERTA ITALY
RADIO **62HRU** QSO 21-1-46 AT - GMT
UR 20 MC/S CW/Fonc SIGS RST - GMT
TX: Army set - 15 watts. RX: Army set. ANT: 66ft long wire.
Pse QSL RSGB or I.
601855 Lt Col G.V. HAYLOCK. Home QTH:
No.2 Coy. 12 L of C. SIGNALS. (2DHV) 28 Longlands Road,
(3 Durice.) C. M. F. Sidcup, Kent England.
73 George. *for*

XAZO
R.S.G.B. A.R.R.L.
73 the ex hpe cuagn
Remarks: Try to get 14 Mc. QSO with Radio
Ant. 200
Pse QSL RSGB or I.
Major L. V. Richards, 2000
Attn: 3 QSO Sig. Co. (6270) Oad Ofc

G6ZO/I
POSTAL QRA: 2 GHQ Signals, C. M. F.
Remarks: QSO on 14 Mc. V.S. 1947
hpe cuagn will one day be 73
PSE QSL.
Major L. V. Richards, 2000
Attn: 3 QSO Sig. Co. (6270) Oad Ofc

W7DRF/I
Italia
3 Via F. Palizzi
Napoli Italia
Confirming Contact
Station **VUZWP**
Date Mar 2, 1946 - 1511 GMT
Time
Frequency Mar 6 28 Mc 0543
Signals RST 469
Please QSL via ARRL
or direct to:
B. G. Lindberg
P. O. Box 1928
Seattle 11, Washington
U. S. A.
Receiver—HRO, 527
Transmitter—RA 32 - 100W
Antenna—1/2 Wave Vertical

Liaisons « phone patch » avec les U.S.A pour les militaires U.S.

ARMY AIR FORCES
ARMY AIRWAYS COMMUNICATIONS SYSTEM
708TH AAF BASE UNIT (50TH AACG GROUP)

APO 528, U.S. Army
10 December 1945

676.3/AA
SUBJECT: Amateur Radio Operation

TO : Commanding Officer
746th AAF Base Unit
(116th AACG Sq)
APO 528, U.S. Army

Commanding Officer
747th AAF Base Unit
(117th AACG Sq)
APO 794, U.S. Army

1. In accordance with AFHQ letter, dated 16 October 1945, subject Amateur Radio Operation has been authorized at the following headquarters and detachments of the 58th AACG Group.

a. Designation	Location	Call
Hq 58th AACG Group	Naples, Italy	XAAL
Hq 116th AACG Sqdn	Naples, Italy	XAAM
Hq 117th AACG Sqdn	Rome, Italy	XAAN
Det 601, 116th AACG Sqdn	Palermo, Sicily	XAAO
Det 603, 116th AACG Sqdn	Bari, Italy	XAAQ
Det 605, 116th AACG Sqdn	Naples, Italy	XAAR
Det 606, 116th AACG Sqdn	Tortorella, Italy	XAAU
Det 607, 116th AACG Sqdn	Athens, Greece	XAAP
Det 612, 116th AACG Sqdn	Trapani, Sicily	XAAT
Det 701, 117th AACG Sqdn	Cagliari, Sardinia	XAAV
Det 702, 117th AACG Sqdn	Rome, Italy	XAAW
Det 703, 117th AACG Sqdn	Pisa, Italy	XAAW
Det 707, 117th AACG Sqdn	Porotto, Corsica	XAAZ

b. Authorization for specific locations are inclosed.

2. Request that necessary action be taken to start operation at authorized locations.

3. Necessary action will be taken to insure that amateur operator does not interfere with normal functions of the unit; and that regulations for operations are strictly complied with.

a. Equipment now installed for standby or backing use may be used for this operation where not needed for emergency operation



Les militaires français, radioamateurs en Allemagne occupée...

Les militaires, des régiments de transmission, ou affectés aux transmissions de leur régiment, doivent demander « une autorisation de procéder à des émissions d'amateur en zone occupée, au Général de Corps d'Armée SEVEZ, via le Général BRYGOO, Commandant les transmissions en Allemagne... » (Radio REF). Au début, seul le titulaire d'une licence d'amateur, et d'un indicatif attribué avant 1939, peut demander cette « autorisation ».

Entre 1947 et 1949, les indicatifs de « D5AA à D5BK » seront attribués pour la « Z.F.O. », Zone Française d'Occupation (ou « Z.O.F. », Zone d'Occupation Française).

Le tout premier indicatif, attribué par le commandement militaire français dès 1947, est « **D5AA** », donné à Gabriel MIGEON – REF 1661, « F3EQ » et qui deviendra « FI8AB » en Indochine.

 RHIN ET DANUBE.	AMATEUR RADIO STATION D5AA	
To <u>F8XT</u> UR SIGS CW FONE RST <u>5/19/47</u>		
WKD ON <u>5-10-47</u> AT <u>0940</u> QRM <u>—</u> QRN <u>—</u>		
QRG <u>14</u> QSB <u>—</u> TX <u>40W</u> RX <u>400</u> ANTENNA <u>1405</u>		
REMARKS <u>OKahn semi et type two hrs in QSO</u>		
P QSL E DIRECT OR VIA REF	T	73 OM CUAGN G. MIGEON OPERATOR S.P. 74 622 - BPM 415

ZONE	L ^T G. MIGEON
FRANÇAISE	S.P. 74.622
D'OCCUPATION	B.P.M. 415
	
D5AA	

Mais, au même moment, Jean DELLIER – REF 4331, « F3UX » demande et reçoit un indicatif du commandement militaire américain, et démarre avec un préfixe « D4 ». Il devient « **D4ADJ** »... Il sera le seul militaire français à utiliser un indicatif « américain ». Par la suite il deviendra « **D5AX** », en 1948.

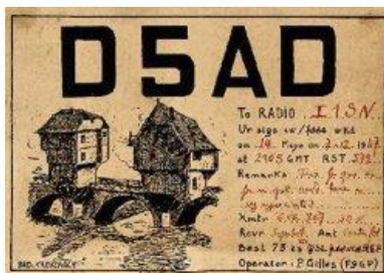
QRA : J. DELLIER, S.P. 50.828 B.P.M. 507		
Z.O.F.		
Ur Fone..... Wkd U8.6.1947 At. 14.30 GMT ORG 14 Mc/s QSA 5 QRK 8.9** Mod F.B	TO RADIO <u>F8XT</u>	Xmtr: <u>CO-PA</u> Tubes: <u>EF9.6L6</u> Input: <u>20 W</u> Mod: <u>Plaque 2</u> Ant: <u>Hertz 20.50</u> REvr: <u>Super B Tub</u>
D4ADJ		
Hpe cuagn on - 73 Vy glad to QSO OM		
PSE } QSL: Direct		OP: 

R.E.F. 4331 FRANCE Z.F.O Q.S.O. N° 38 X		
QRA: DELLIER Jean S.P. 50.828 B.P.M. 507		
A RADIO <u>F8BT</u> UR PHONE QSO CW QRC le 28.5.1948. à 18.15 GMT		
RECU { QSA 5 QRK 9+10 TONE - QSB - QRM - QRN - QRG 4 MODULATION <u>OK</u>		
EMETTEUR TYPE <u>KTAL-ED-PA</u> LAMPES <u>6X6.6L6</u> H T <u>1000 V</u> INPUT <u>50 W</u> VALVES <u>5.2.3</u>	D5AX	MODULATION TYPE <u>Ed. R.A.M.</u> C.A.M. System LAMPES <u>6L6.6L6</u> MICRO <u>Crystalus</u>
ANTENNE (HERTZ) L <u>10.10.45</u> H <u>15.10</u> Direction N-S	Remarques: <u>Hpe cuagn OM</u>	RÉCEPTEUR <u>Super B Tubes</u>
QSL via REF ou Direct		
D X à la Station O M - 73's et Merci		

Par contre, les indicatifs en « D5 » sont rapidement nombreux :

En 1947 :

- « **D5AB** » : Yves PEUCH – REF 2727, « F3RD » et qui deviendra « F5SPQ »,
- « **D5AC** » : Henri LAUX « F3HR » en 1934 et qui deviendra « F3SY » - REF 18878,
- « **D5AD** » : Pierre GILLES – REF 3856, « F9GP »,

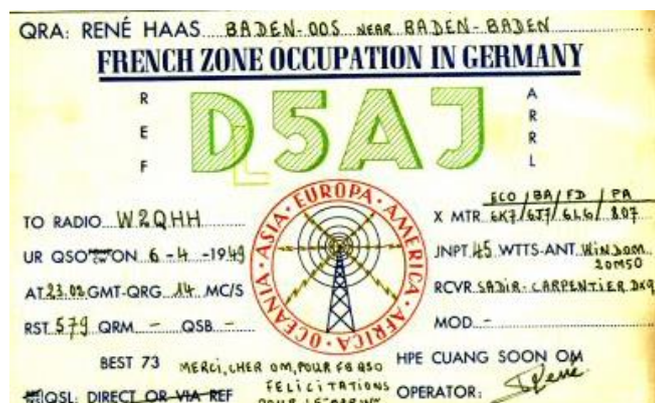
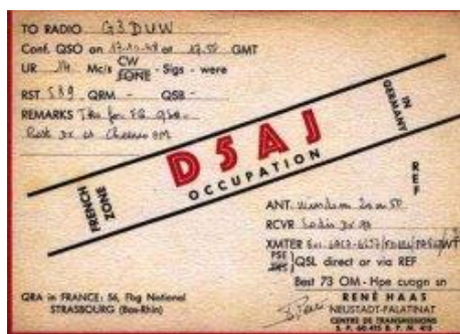


En mars 1948 (Radio REF):

- « **D5AE** » : Albert VERDIER – REF 5634,
- „**D5AF**“: Georges LORiot – REF 2190, „F8XH“ en 1936, et qui sera „EZ5AA“ en Sarre, en 1949,
- « **D5AG** » : André QUILLET – REF 5334. Il sera ensuite « DL5SE » en 1961, « DL5SM » en 1976 et « F6DXN » en 1974.
- « **D5AH** » : René DURET - « F9TE »,

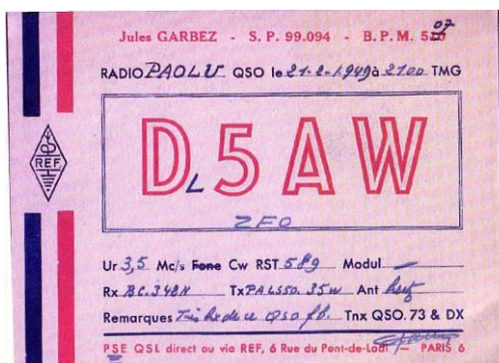
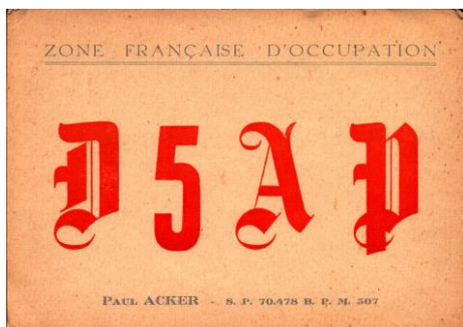
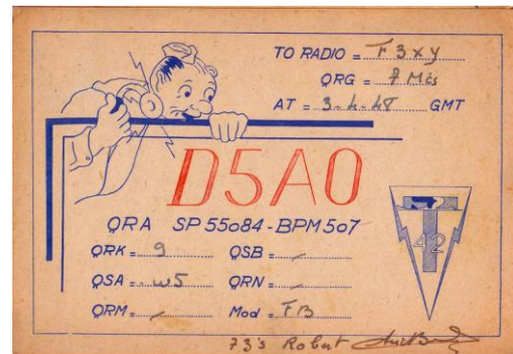
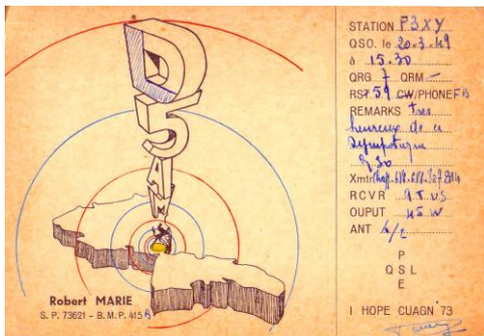
En juillet 1948, « Radio REF » publie la liste des indicatifs « D5A » :

- « **D5AI** » : Georges CHANTELOUP – REF 4846. Il deviendra « FF4AG », puis « FO8CV »...
- « **D5AJ** » : René HAAS – REF 5635,
- « **D5AK** » : Jacques QUILLIVIC – REF 5197, « CN8CA ».



- « **D5AL** » : Jean PIC – REF 5564,
- “**D5AM**” : Robert MARIE – REF 5878,
- “ **D5AN**” : Guy SCHLOSSER,
- „**D5AO**“: Bernard CHIOT – REF 4875
- “**D5AP**” : Paul ACKER – REF 4565, qui deviendra “F6GRP” (pourquoi REF 37663 ?),
- « **D5AQ** » : Raoul MARSAL – REF 6053. Il sera « DA2VE » en 1973, puis « F6IEB »...
- « **D5AR** » : Henri PELTIER – REF 9102. Il sera ensuite « F2KD ».

« **D5AS** » : Yves MAZUEL. Il deviendra « DA2BO » en 1981, puis « F5JVN » - REF 39933.
 « **D5AT** » : Yvon RANGIN – REF 5214, et futur “FF8AC”,
 “**D5AU**”: Marcel FRANCONÉ – REF 7125. Il sera ensuite « DA2VV » - REF 29942 (?),
 « **D5AV** » : André VERNIER – REF 2899, « F8VN », et futur « FKS8AL » puis « DL5CK »,
 « **D5AW** » : Jules GARBEZ – REF 5360, « F8VT »,
 « **D5AX** » : Jean DELLIER – REF 4331, « F3UX » et ex-« D4ADJ »...
 « **D5AY** » : Raymond ALLARD – REF 7064,
 “**D5AZ**”: Guy ASSALEIX – REF 6335, et qui deviendra REF 27681 ?



Puis, les stations en « D5B » :

« **D5BA** » : Jean DEBUSSY – REF 6000, qui deviendra « F6FTJ » - REF 36352,
 « **D5BB** » : Maurice GROSSE – REF 6017, « F3ZM »,
 « **D5BC** » : Justin HEITZ,
 „**D5BD**“: Roger MARILL – REF 5537
 “**D5BE**”: Pierre MATHIS – REF 6300, qui deviendra “F2MP”,
 « **D5BF** » : Ange NOTINI – REF 7073,
 « **D5BG** » : René PORODO – REF 4218,
 « **D5BH** » : André THUON – REF 6409, qui deviendra « DA2AT » en 1976,

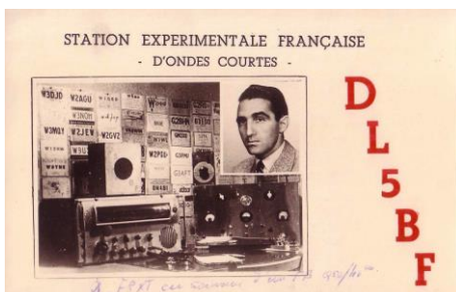
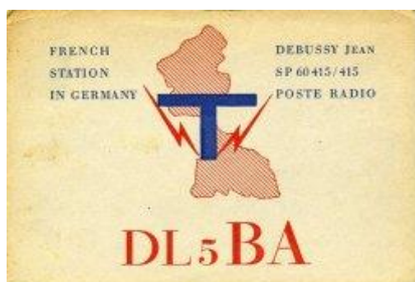
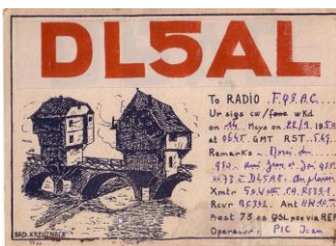


A partir du 1^{er} janvier 1949, le préfixe devient « DL5 »... (Radio REF – février 1949).

Toutes les anciennes stations militaires françaises « D5 » deviennent « DL5AA à DL5BK »...
A noter que « DL5AN » à changer de titulaire, l'indicatif devient celui de Ronald GRAHAM.

Les indicatifs en « DL5C » commencent à être distribués en 1951, avec aussi deux particularités, puisque Jean RENARD – « F3GD » trafique en « DL5GD » et Robert CHUET – « F3TW » en « DL5TW ».

Ces stations sont toujours actives depuis la Zone Française d'Occupation en Allemagne.(cf. : annuaire du REF – 1951). 29 stations figurent dans l'annuaire de DL5AA à DL5CD...



ORA: ALBERT THUON - QTH: BADEN-BADEN
 TO RADIO: F8EL QSO le 5.12.50 à 10.30 TMO
 FRENCH STATION **DL5BH** IN GERMANY
 QRO: Multi Fone CW RST 573 Mod. 3K
 PSE QSL direct ou via REF

Robert BRIDEY, S. P. 72894 R. P. M. 415
 RADIO: DL5BK QSO le 20/13/50 à 22.25 TMO
DL5BK
 Ur 7 Mc/s Bore CW RST 578 Mod. 3K
 R. BC 392 Tx 50 Watts. Ant. Wood 20m
 Remarque: Hesperon. O.M. 20m QSO. 73 & DX
 PSE QSL direct ou via REF

STATION RADIO AMATEUR
 QTH: REUTLINGEN
DL5BP
 TO: P3yy
 PSE QSL Direct ou via REF

THE FRENCH STATION IN GERMANY
DL5BR
 QTH: Baden-Baden
 TO QSO YOU EVEL... THE... LIP... RAT... GMT ON 7 Mc/s
 PSE QSL VIA REF TKS DEAR...
 OP: *Don*
 GB OR OM ES HPE CUAGN 73S AND CHEERIO

ZONE FRANÇAISE D'OCCUPATION
DL5BS
 TO RADIO: F88AC... XNTR bu...
 UR FONE SIGS 567073 RST CW
 TIME: 1120 GMT
 DATE: 28.11.50 ONLY MCS
 PSE QSL VIA REF OR DIRECT
 ANTEENNA Windaid...
 RMKS: cap de réf
 BEST 73
 MARCEL ZINCK
 SP 55 088 B. P. M. 415

QRA: Antoine KARLI Baden - Baden
 FRENCH STATION IN GERMANY
DL5BV
 TO RADIO: F91F... UR QSO...
 ON: 25.9.50 à 19.45 GMT...
 RST: 579 QRM...
 X ANT: 15m ELO-PA INF: 40 WATS
 Ant: Windaid...
 PSE QSL DIRECT OR VIA REF
 BEST 73 OPERATOR
 des plans de vos stations sur Antenne chez Roger

DL5BV
 TO RADIO: Ur sigs cw/fone wkd
 on Mays on 19
 at GMT RST
 Remarks:
 xmt: *Antenne*
 Rcv: *Antenne*
 Ant: QSL pse via REF
 TNX as Vy 73 de
 Aumont Edouard
 QTH: TREVES GERMANY

FRENCH STATION IN GERMANY
DL5BX
 To Radio: F81T Mc-7 Stone
 Date: 15/12/50 GMT 16to 2
 ur RST 589 cond. QRM 4
 hope cuagn VY 73!
 qth: MARTIN Bene...
 Tx: Yfo PA
 Input: 35 W.
 Ant: 20 Mtre Golline...
 RX: Tubes Super
 Tx ob for QSO! Via REF
 Pse - QSL Tax, opp... Moi-bop-cher CM, d'espere va retrouver un de ces jours.

QTH: TRIER GERMANY
DL5BY
 French Station
 To Radio: F81F... Conferring our QSO CW
 at 13.25 at 16.30 GMT on 7 MHz by sigs RST 573
 Tx 50 watts - Ant... Rx BC 342 - converter MA64C
 Pse QSL via REF IP 26 VERSAILLES (Revised Class) France
 Tks for QSO - vy 73 m DX op. Dear Pierre

To Radio: F8EL Mc-7
 Date: 12-14 GMT 8.12
 ur DST 573
 Hope cuagn 1 vy 73!
DL5BY
 FRENCH STN
 TX: 50 W. 15m/20m
 Input: 20 W. Ant: Wood 20m
 RX: BC 342
 TKS OR OM for QSO!
 PSE QSL - TKS, op DEAT Pierre

To Radio: F37Y... confirming our QSO CW
 at 19.10 GMT at 11.55 GMT on 7 MHz
 Ur sigs R 5 S & T 3
 Tks Pse QSL via REF or direct. Hope cuagn Best 73
DL5BY
 Tx: via M/L/PA
 Input: 40 watts
 Ant: Windaid 10 mtr
 Rx: BC 312
 op DEAT Pierre
 QTH: WITTLICH (ex. Treves)
 Antenne 11

French SW. Station in Baden-Baden
 QRA: GEOPFRION, Maurice QTH: BADEN-BADEN
DL5BZ
 TO RADIO: P3yy
 This card confirms our QSO

FRENCH ZONE GERMANY
DL5CK
 Q. R. A.: ANDRÉ VERNIER - S. P. 70.478 - B. P. M. 507

QSO: DL6KK CW
 on 3.7 MHz
 Date: 28 NOV 1951
 At: 15.00 GMT
 RST: 5/4
 Ant: 15m ELO-PA
 Ant: 20 m Windaid
 Pse Tks QSL Vy 73's
 Georges GARNERY
 La Luchmann GARNERY
 Office de Transmissions de 73 B. L. A.

ZONE 14 CW STATION
DL5CL
 TO RADIO: F80AT...
 On 3.7 MHz...
 TX: 50 W. 15m/20m
 RX: BC 311
 Vy 73's
 Op: J. NAVARD
 QTH: TREVES
 QSL No 65

STATION RADIO EXPERIMENTALE
DL5CW
 CLAUDE BRUNET
 S. P. 80.290
 To Radio: F80P...
 Ur QSO On 46.50 MHz
 At 17.20 GMT QRM 3/50 QSB
 RST 47 QRM QSB
 Xmt: 50 W. 15m/20m
 Input: 3 Watt. Ant: Hony
 Mod: Plequn - 5 ccm
 Rcv: Radios RST 560 F8AF
 BEST 73
 PSE QSL Direct Or Via REF
 Hpe cuagn soon Operator *Clauy*

QRA: BERMOND Vincent QTH: BADEN-BADEN
DL5CV
 TO RADIO: F80P
 This card confirms our QSO

DL5CZ
 SP 64.987
 QTH: ZWEIBRÜCKEN
 OP: AUDOUIN Serge (F3QM)
 TO RADIO: F80P
 Xmitter: 40 W. 15m/20m
 Ant: 15m/20m
 RX: BC 312
 PSE QSL Direct or via REF.
 REMARKS: Amplitude 73 + 40 W. sur Ant. Serge

DL5CE
 FRENCH STN IN GERMANY
 OP: VERGNAUD ROGER
 TO RADIO: 5MSJ2
 CONFIRMING UR CW QSO ON 4.10 MHz AT 3MG TMO-FREQ: 14 MC
 RST: 573
 RX: Sup. sig. Hesperon... TX: Sup. sig. RST 573...
 ANTI: Warty... REM: 40 W. 15m/20m...
 MNI TNX FR QSO - HPE CUAGN ES VY 73 PSE QSL VIA REF

QSO: 46.40 on 3.7 MHz 18/10/51
 RST: 588
 Ant: 15m ELO-PA
 Ant: 20 m Windaid
 Pse Tks QSL Vy 73's
 Georges

DL5CE
 FRENCH ZONE GERMANY QSL direct VIA REF.
 TO RADIO: 5MSJ2
 THIS CONFIRMS OUR QSO ON 4.10 MHz AT 3MG TMO
 RST: 573
 TX: Sup. sig. Hesperon... TX: Sup. sig. RST 573...
 ANTI: Warty... REM: 40 W. 15m/20m...
 MNI TNX FR QSO - HPE CUAGN ES VY 73 PSE QSL VIA REF

DL5TW
 TO RADIO: F80P...
 On 3.7 MHz...
 TX: 50 W. 15m/20m
 RX: BC 311
 Vy 73's
 Op: J. NAVARD
 QTH: TREVES
 QSL No 65

Radio F8X...
DL5RO
 GERMANY EX-F18AD
 Confirming our CW QSO on 4.10 MHz RST 573
 NEUSTADT/Weinst... 73 ex T.N.X. for QSL O. Robert

TO RADIO: F81D
DL5CU

This confirms QSO with
DL5FF
 Date: 20.12.50
 Time: 22.25 GMT
 on 7 MHz
 Report: RST 573
 Rx: Mod. 3K
 Tx: 50 W. 15m/20m
 Ant: 20 m Windaid
 Pse Tks QSL Vy 73's
 QSL direct VIA REF

Adresse: Robert CHUET Secteur Postal
 Tx - Push Pull 807 final 50 watts
 Rx - Super 12 tubes OM
 Ant - Rotary Beam 3 Elements
 Micro - Crystal
 Modul - Plaque 6 L 6 AB 2
 Radio: F3UN...
 QSO le 8 Jan 1952 à 17.35
 Ur 4 Mc/s
 Fone: Rf W S CW R S T
 Modul: FB
 Remarque: Tks QSO 73 - Pse-QSL direct or via REF.

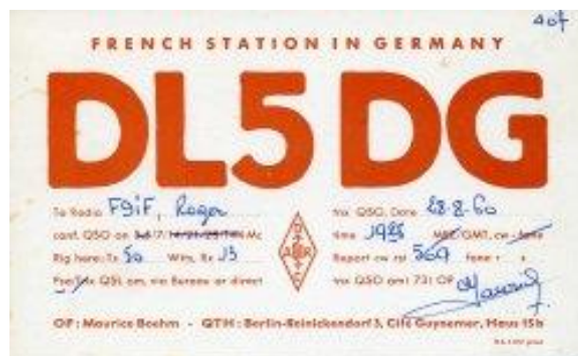
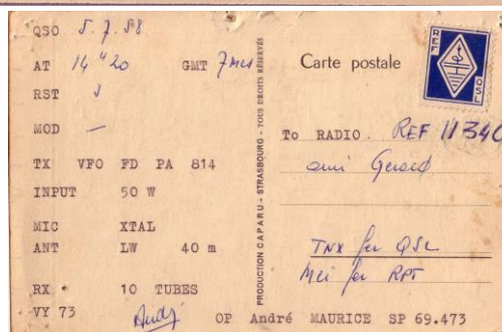
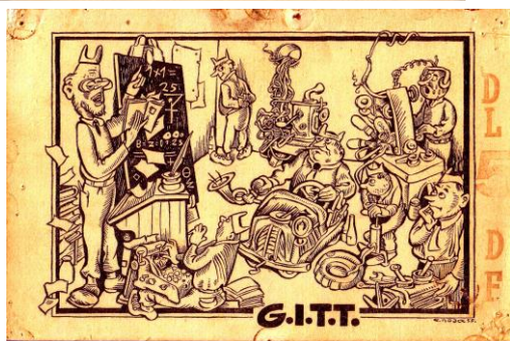
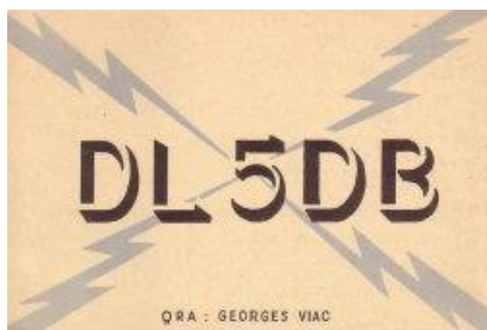
Bernard CICAL, 49, Rue Malin, MONTROUGE (Sud)
 RADIO: F81M QSO le 10-8-1951 TMO
DL5CH
 Ur 4 Mc/s Fone CW RST 573 Mod. 3K
 R. BC 312
 Remarque: QTH: LINDAU 250m Tx QSO. 73 & DX
 PSE QSL direct ou via REF

**Des « Troupes d'occupation en Allemagne – T.O.A.
Aux « Forces Françaises en Allemagne – F.F.A.**

« Le 10 août 1949, suite à une réorganisation administrative de la Zone française d'occupation, les **Troupes d'occupation en Allemagne (TOA)** créées dès l'Armistice de 1945, cessaient d'exister : Elles prenaient le nom de **Forces Françaises en Allemagne (FFA)**...jusqu'à fin décembre 1991 » (cf. : site wikipedia)

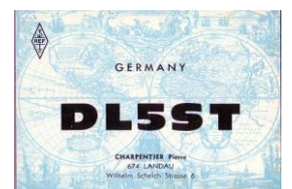
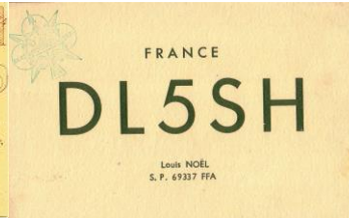
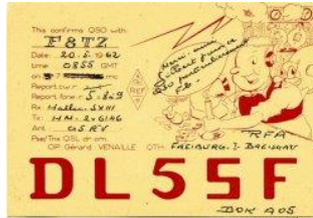
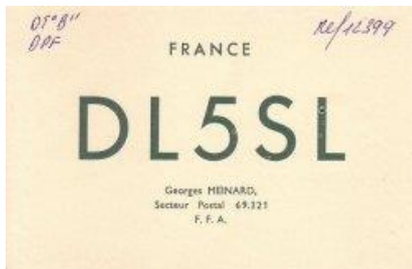
Nous pouvons constater, dans l'annuaire du REF - 11^{ème} édition, septembre 1955 – que les indicatifs « DL5 » en sont à la série des « DL5C ». Dernier indicatif mentionné « DL5DC », avec encore deux particularités, puisque Robert DANGEL, « F8GT » est « DL5GT » et Olivier ROBERT est « DL5RO »... Il y a 31 indicatifs dans l'annuaire de 1955 et 19 dans celui de 1957 (dernier « DL5DF ») !

Les QSL des « DL5 » en F.F.A. :



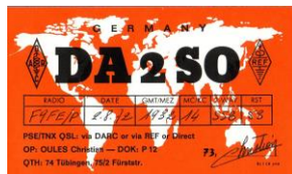
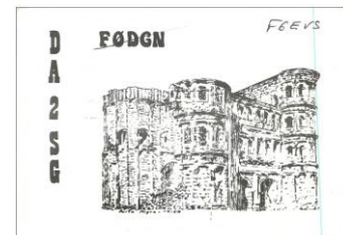
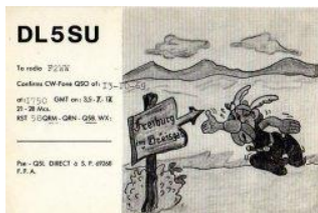
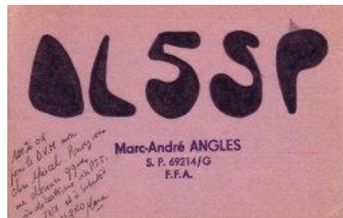
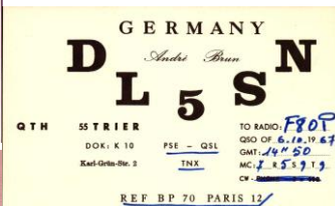
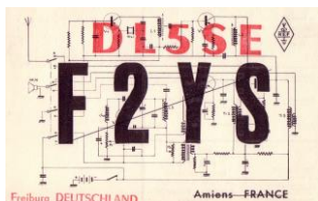
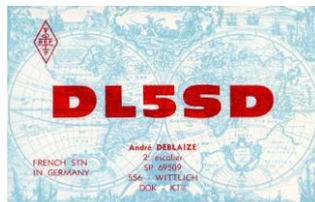
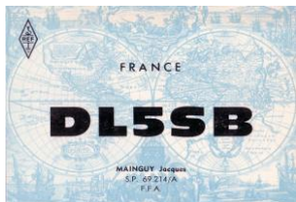
L'évolution des indicatifs figure dans les annuaires du REF :

- annuaire 1959 – 13ème édition : 18 indicatifs (fin « DL5DB » + « DL5GE »)
- annuaire 1962 – 14ème édition : 9 indicatifs... Si le préfixe reste « DL5 », les suffixes deviennent de la série « DL5S » : « DL5SA à DL5SL » sont mentionnés.
- Annuaire 1965 – 15ème édition : 15 indicatifs (dernier « DL5SQ »), avec apparition d'un suffixe pour la zone française de Berlin « DL5R ». Les indicatifs « DL5RA à DL5RG » sont attribués. Il faut aussi noter que pour la première fois des indicatifs sont attribués à des radio-clubs militaires : « DL5SL » au 5ème Cuirassiers ; « DL5SS » au 403ème B.S. ; « DL5SQ » au CLT 4...



Les opérateurs des stations « DL5 » sont désormais souvent des « jeunes français » qui effectuent leur « service militaire », obligatoire à l'époque, dans les F.F.A. De ce fait, les titulaires des indicatifs changent souvent, car l'autorité administrative ré-attribue ces séries « DL5R » et « DL5S » dès qu'ils redeviennent libres.

Dans l'annuaire du REF de 1969 – 17^{ème} édition, il y a mention de 29 indicatifs : « DL5RA à DL5RS » et « DL5SA à DL5TZ ». Dans la 19^{ème} édition (1971) apparaissent les premières stations avec les indicatifs en « DA2R » et « DA2S » : on trouve « DA2RV à DA2SY », puis « DL5RA à DL5RT », « DL5SA à DL5SZ », « DL5TA à DL5TZ, et « DL5UA à DL5UZ »...La liste des titulaires d'indicatifs monte à 69 !



Et les QSL des premières stations « DL5T »...



Les QSL des premiers « DL5U »...



La « nomenclature » 1972 – 20ème édition du REF mentionne 54 indicatifs « DA2 et DL5 » ; celle de 1973 – 21ème édition indique 81 indicatifs, avec l'apparition des indicatifs en « DA2T », « DA2U » et la suite des « DA2R » de Berlin...

Les premières QSL des stations « DA2T » et « DA2U »



La 23^{ème} édition de la nomenclature du REF – 1975 comporte 109 indicatifs, avec l'apparition des « DA2V ». Celle de 1976 – 24^{ème} édition en mentionne 115, maximum atteint, avec la mise en service de « DA2REF », station officielle des F.F.A., et apparition des stations « DA1 ».

Les QSL des stations « DA2V » et « DA2REF »...



Les QSL des premiers « DA1 »...



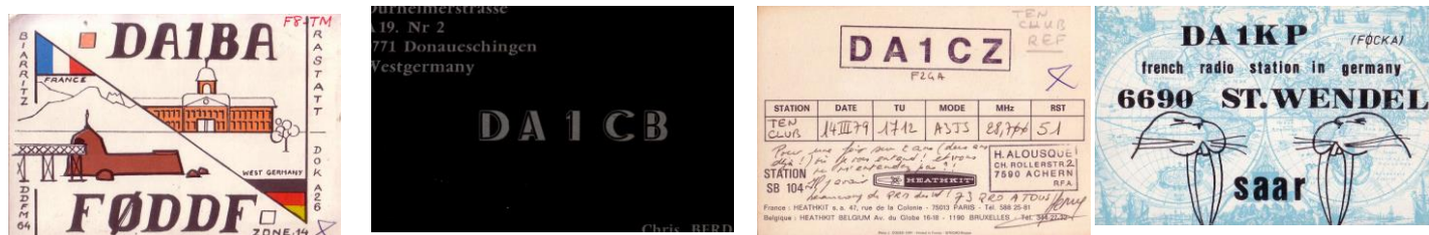
(sur la photo)
DA1IC=F6FYD

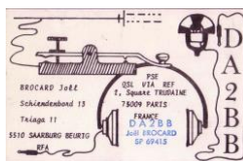
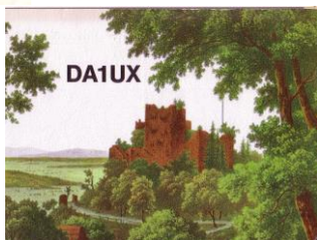
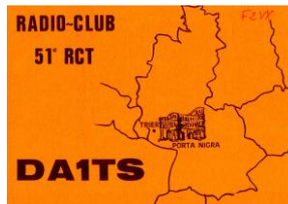
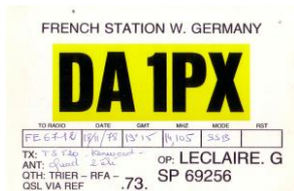
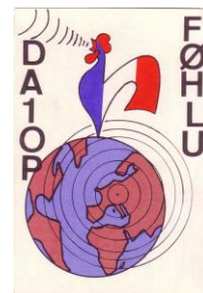
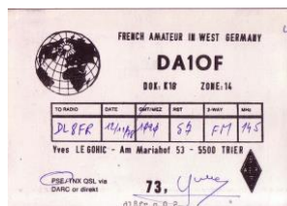


Les QSL standard du R.E.F. de l'époque, avec « tampon » !

A partir de 1977, nomenclature - 25ème édition, il n'y a plus d'indicatif en « DL5 ». L'administration allemande a affecté le préfixe « historique » des F.F.A. à d'autres utilisateurs. L'annuaire mentionne encore 106 militaires français titulaires d'un indicatif en « DA1 » et « DA2 ». A noter qu'un grand nombre de ces opérateurs ne seront pas ensuite actifs en France, sauf avec des indicatifs « temporaires » en « F0 », au titre de la réciprocité, et pour un maximum de trois mois. Pour trafiquer de façon permanente, il faudra obtenir la licence française et ses certificats d'opérateur...

Les QSL des « DA1 » et « DA2 » en 1977...





CANADIANS IN WEST GERMANY



Une surprise, dans la série des « DA2C » : « DA2CF » pour les troupes canadiennes !

La nomenclature de 1982 – 27ème édition n’indique plus que 76 indicatifs « DA1 » et « DA2 », avec une exception, la mention de l’indicatif « DA4DP » attribué à Pierre DELETRE – « F1FCZ ».. Ce sera le dernier annuaire du REF à publier la liste des indicatifs en F.F.A. La nomenclature de 1985 – 29ème édition n’indique plus que les stations de France et D.O.M./T.O.M.. Nous perdons la trace des indicatifs en « DA1 » et « DA2 ». Pourtant, certains ont été actifs jusqu’en 1999...

Il faut se souvenir que : « A fin décembre 1991, dissolution des F.F.A., suite à la fin d’occupation soviétique en ex-Allemagne de l’Est, à la chute du rideau de fer et à la fin du Pacte de Varsovie. Les Forces françaises stationnées en Allemagne (FFSA) vont les remplacer sans discontinuité, jusqu’en 1999. Ensuite, un nouveau dispositif prit le nom de Forces françaises et éléments civils stationnés en Allemagne (FFECSA), parallèlement à la création d’une Brigade Franco-Allemande » (cf. : wikipedia)

Les QSL des années 1978 à 1999...

BERLIN
DA1CD

DA1DF FRENCH STATION IN GERMANY
F6DVS

DA1DF DOK A85
SERGE VOELTZEL
SP 69120
39/39 PARIS ARMEES
800 740 8000000000
800 740 8000000000

DA1DM
FOEVH

DA1ER

CONFIRMING QSO TO RADIO F6VX
DA1EW ALSO F6DVH

DA1FG
CLIPPERTON DX CLUB
Poisson-Guy

DA1FK

French Military Radio Club
DA1FV

DA1GA TO F6CIA
FRENCH STATION

DA1GC

DA1HA
Forces Françaises Stationnées en Allemagne

DA1HG

DA1HU
FORCES FRANÇAISES EN ALLEMAGNE

DA1IA

DA1DM
FOEVH

DA1IJ

DA1IK

DA2JG

DA1MP

DA1KL

DA1LA

DA1LA
FRENCH RADIO CLUB
Hindenburg-Kaserne in 7400 Tübingen
24°GC

DA1LI

DA2DG

DA1NN

DA1NU

DA1DF French Station in Germany
F6DVS

DA2DK

DA2KR

DA2PD/FD1NKP

DA2CU

DA2CR
LOC :NARC DOK: A26

DA2CR
F5TPO

DA2CX

Locator JN37VX Zone 14 DOK: A05
DA2NG

W. GERMANY DOK
DA1XX

DA1SR

WEST GERMANY DOK: A11
DA2SN (F5ZL)

DA2TW

DA2TW
XARROGUE

DOK A05 TO: F8XT
DA2LG
73!.. P. Legros SP 69214 F6GGX
FRENCH STATION IN GERMANY.

DA2CR
F5TPO

DA2CR
F5TPO

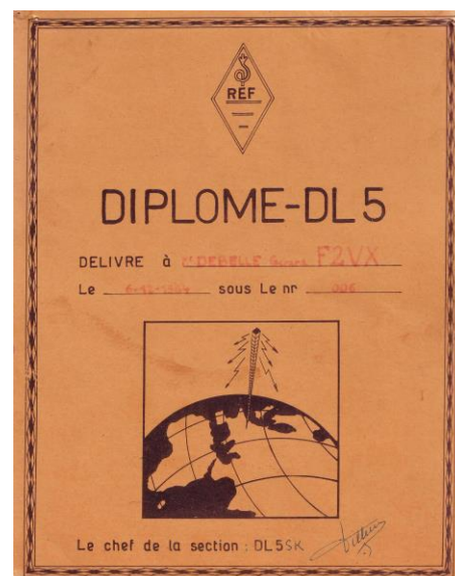
DA2KR

De 1945...

La Section du R.E.F. chez les F.F.A. :



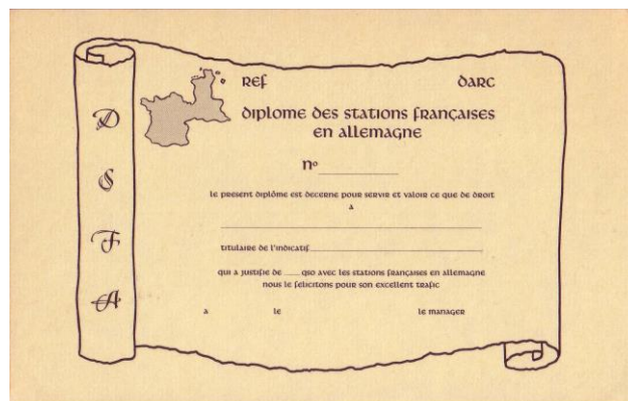
Dès le début des années 60, avec le développement de l'activité amateur, une section REF/FFA est créée. Le chef de Section en est « DL5SK », et il décerne le « **Diplôme - DL5** », pour des QSO avec ces stations. Le 6 décembre 1964, la section m'en décernait le numéro 6...



Puis est créé le « **Diplôme des Stations Françaises en Allemagne - DSFA** » dans les années 1970... C'est Gérard LOTIGIE - « DA1UX, ex- DL5UX » qui devient président de la section REF - FFA, pour plus de dix années!



(Photo de Bob - DF5UX et Gérard - DA1UX)

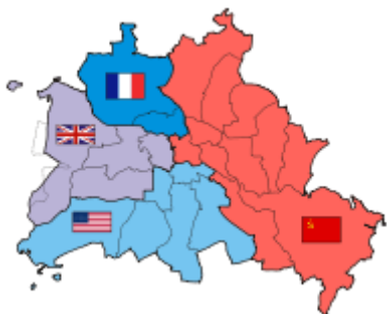


Un nouveau « dessin » du diplôme remplacera le premier modèle du « DSFA », dans les années 90, et André - « F5HA » devient le nouveau président de la section REF - FFA !

à 1991.



LE SECTEUR FRANÇAIS DE BERLIN.



« Le 12 septembre 1944, les troupes alliées entrent dans Berlin, dont 800 militaires français...

Le 12 août 1945, le Haut-Commandement militaire des Alliés détermine le « découpage » de Berlin en quatre secteurs : Russe, Américain, Anglais, Français...

Le secteur français regroupe les districts de Reinickendorf et Wedding...

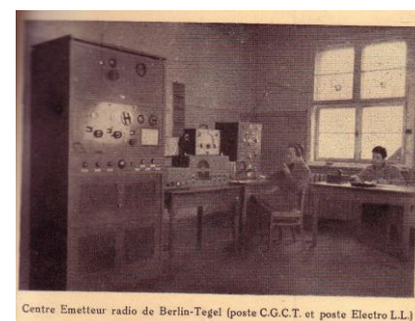
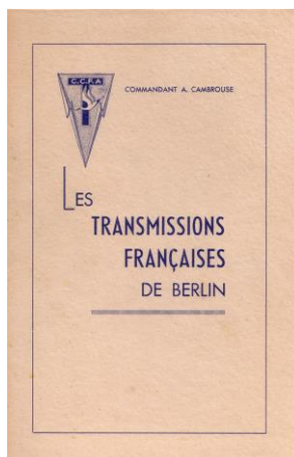
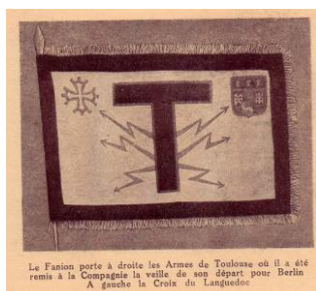
Le 3 mai 1945, une « Décision Ministérielle » crée la Compagnie Mixte de Transmissions 815 destinée à la délégation française de Berlin... Elle comprend des A.F.A.T. de la 2^{ème} Compagnie Féminine, un détachement de la Télégraphie Militaire, du personnel de la 17^{ème} Compagnie régionale des Transmissions et du Centre d'Organisation des Transmissions n° 617 (Toulouse)...

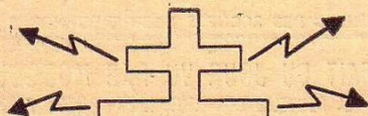


Le 15 août 1945, le Commandement des Transmissions et la 815^{ème} Compagnie d'Armée sont à pied d'œuvre...

Les troupes françaises sont stationnées au quartier Napoléon... »

(cf. : Texte et Photos – « Les Transmissions Françaises de Berlin » - Commandant A. CAMBROUSE – Presses Typographiques de l'Imprimerie Spéciale du Commandement des Transmissions Françaises de Berlin – 16 mars 1947) – Bibliothèque de F2VX, don de FG7BE/VP2DI – fils du Lieutenant Colonel des Transmissions Raymond CHEVALLIER – F8BT.





Bulletin

des écoutés Radioélectriques

Edité par
le Commandement
des Transmissions
de Berlin

Services) 49.49.40
Techniques) Tél. 49.49.43

Diffusion :
Centre de
Transmissions
Tél. 49.49.26

T

DOUBLE ANNIVERSAIRE des Transmissions à Berlin

15 AOUT 1946

ANNIVERSAIRE de l'arrivée à Berlin

Copie de la Note de Service N° 1644/Cdt en date du 16 Août, du Commandant des Transmissions à son personnel.

I) Prologue lu au micro par le speaker à l'ouverture de la fête

Mon Général, Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs,

Le 15 Août 1945 les Transmissions du Gouvernement Militaire et du Conseil de Contrôle faisaient leur entrée à Berlin.

Le Commandant des Transmissions a tenu à fêter cet anniversaire, il demande à chacun de ses Officiers, de ses Sous-Officiers, de ses Hommes, à chacune des A.F.A.T. de voir dans cette fête le témoignage de l'affectueuse reconnaissance du Chef de Corps pour ceux qu'il a l'honneur de commander.

En ce moment même, il songe à ceux et à celles qui resteront comme toutes les nuits, au central téléphonique, au centre télétype, à leurs postes radio pour maintenir la liaison avec la France et nous permettre de lire demain matin notre Bulletin des Ecoutes Radioélectriques.

Aux Chefs et aux Amis qui ont bien voulu nous faire l'honneur et le très grand plaisir d'assister à notre fête, nous adressons nos sincères remerciements pour le chaude sympathie qu'ils nous témoignent en cette circonstance.

Nous souhaitons de tout coeur que cette soirée apporte à tous la saine joie des fêtes de chez nous gagnées par le travail.

II) Principales personnalités présentes

M. le Général BAPTS, secrétaire général du G.F.C.C. représentant le Général de Division NOIRET retenu à Berlin.

M. le Lt-Colonel PATRICOT, représentant le Général LANÇON, Gouverneur Militaire de Berlin.

M. le Colonel GILLIS, Directeur du Cabinet du Général Chef du G.F.C.C.

M. le Lt-Colonel DEVAUX, Cdt le District de Wedding.

M. le Lt-Colonel LANGLET, Cdt le Gén° de Berlin.

M. JUSSIAUX, Chef de la Division Agriculture et le Colonel DESSUS.

M. l'Ingénieur en Chef TREVES et M. LAFFAGE de la Division P.T.T.

M. le Lt-Colonel WESTERLNET du Signal Corps Américain.

M. le Cdt PUTZ, Chef d'E.M. des Troupes et Services.

M. le Chef d'Escadron FINAS,

Cdt le 8me R.C.A

M. le Médecin

Cdt STELLET,

représentant le

Médecin Chef de

l'Hôpital 429.

III) Personnalités qui se sont excusés

M. le Général LANÇON, Gouverneur Militaire de Berlin.

M. le Colonel DE MALLEREY, Gouverneur du District de Reinickendorf.

M. le Colonel Anglais du Signal Office HOLMS, retenu à Londres.

M. le Colonel des Transmissions Russe STAVROV.

M. le Capitaine de Vaisseau CHERDEL.

M. l'Intendant BURGARD, Directeur de l'Intendance.

IV) Présence de M. le Général Division NOIRET, Chef du Groupe Français du Conseil de Contrôle

Malgré qu'il se soit fait représenter par le Général BAPTS, le Général NOIRET est arrivé à notre fête après minuit.

Le fait d'avoir tenu à être personnellement parmi nous malgré ses lourdes obligations, prouve l'intérêt très vif que le Général Chef du G.F.C.C. porte aux Transmissions de Berlin. Les félicitations qu'il a bien voulu m'adresser publiquement à cette occasion, je les transmets aux Officiers, Sous-Officiers, Caporaux-Chefs, Caporaux et Sapeurs téléphonistes, aux A.F.A.T. et au Personnel Contractuel du Commandement des Transmissions et de la 13me Cie. J'adresse mes compliments aux organisateurs de cette fête. Celle-ci a été telle que nous la souhaitions dans les meilleures traditions du Corps d'élite que nous constituons à Berlin. La présence du Général Commandant en Chef Français dans la Capitale allemande doit être pour chacun de nous un précieux encouragement pour l'avenir.

Berlin, le 16 Août 1946

Le Chef de Bataillon
Commandant des Transmissions
de Berlin
signé André Cambrouse

21 AOUT 1946

ANNIVERSAIRE du Premier Bulletin

Allocution du Commandant des Transmissions de Berlin à la cérémonie anniversaire présidée par le Général de Division Noiret, Chef du Groupe Français du Conseil de Contrôle en présence de M. le Général Lançon Gouverneur Militaire.

Mon Général,

Permettez-moi de profiter de ce jour anniversaire pour faire l'Historique sommaire du Service, des Ecoutes Radioélectriques du

Commandement des Transmissions de Berlin.

La Création:

Les Transmissions d'une grande Unité en campagne disposent généralement de moyens d'écoutes radio en dehors des récepteurs de trafic nécessaires à l'exploitation officielle.

L'idée de les utiliser à l'écoute permanente et d'en faire profiter tous ceux qui ne peuvent la pratiquer faute de moyens ou de temps a souvent été mise à profit et nombreuses ont été les initiatives de ce genre.

Cette même idée est à l'origine de la création du Service des Ecoutes Radioélectriques par le Commandement des Transmissions de Berlin.

Debuts:

Dès l'arrivée dans la Capitale allemande le 15 Août 1945, un Officier de la 815e Cie de Transmissions, le S/Lt Bardies est désigné comme Chef de ce Service.

Tout est à créer et les moyens sont précaires: 2 postes récepteurs radio 2 radiotélégraphistes non accoutumés aux émissions de presse dont la vitesse varie de 1600 à 2000 mots à l'heure, 2 rédacteurs, Enfin un personnel d'imprimerie entièrement allemand ignorant notre langue. Le premier numéro de format réduit composé à la main paraît le 21 Août, six jours après la création du Service. Les 22 et 23 Août les numéros 2 et 3 sortent à deux cents exemplaires chacun le numéro 4 à 400.

Le 18 Septembre, toujours entièrement composé à la main, le bulletin est imprimé sur quatre pages et diffusé à huit cents exemplaires.

Perfectionnement:

Après avoir obtenu l'approbation des Généraux Chefs du Gouvernement Militaire et du Conseil de Contrôle et avec l'autorisation du Général Cdt en Chef en Allemagne, le Commandement des Transmissions de Berlin met à exécution ses projets d'extension du Service des Ecoutes Radioélectriques. Les améliorations suivantes sont successivement réalisées:

Attribution à Berlin d'un détachement d'Ecoutes par la Direction des Transmissions de Paris qui permet d'obtenir avant la fin de l'année le matériel de réception comportant:

- 2 récepteurs de trafic supplémentaires,
- 4 enregistreurs sur fil d'acier,
- 1 magnétofon,
- 3 enregistreurs Hells,
- 2 onduleurs.

(Suite en page 3)

COMMANDEMENT EN CHEF
FRANÇAIS EN ALLEMAGNE

Berlin, le 20 Août 1946

GROUPE FRANÇAIS
du CONSEIL de CONTRÔLE

LE GENERAL
No 212 CAS

LETTRE DE FELICITATIONS

Le Général de Division Noiret, Chef du Groupe Français du Conseil de Contrôle, adresse ses félicitations à l'Adjudant, Tougne, Chef du Service des Ecoutes Radioélectriques du Commandement des Transmissions de Berlin.

Adjoint à l'Officier Chef de ce Service depuis le 22 Décembre 1945, s'est vu confier la direction des Ecoutes Radio le 15 Mai 1946, au départ de son Chef appelé en stage d'instruction.

A ce poste de choix, n'a cessé de faire preuve des plus belles qualités. D'une rare conscience professionnelle, donne constamment l'exemple au personnel sous ses ordres. Dans diverses périodes de crise d'effectifs, a passé de nombreuses nuits au travail pour assurer la continuité du rendement de son service.

Possède une haute idée du devoir militaire qui lui permet d'assumer avec succès la mission qui lui est actuellement confiée à la tête de l'un des Services les plus importants du Commandement des Transmissions de Berlin.

Signé: Général NOIRET

Le 16 juin 1949, fin des « Troupes d'Occupation en Allemagne – T.O.A. » et donc fin des « Zones Occidentales de Berlin ». Elles sont remplacées par les « Forces du Secteur Français de Berlin – F.S.F.B. ». Cette appellation durera jusqu'au 3 octobre 1990, date où les « F.S.F.B. » deviennent les « Forces Françaises Stationnées à Berlin ». Le 17 septembre 1994, les « F.S.F.B. » quitte Berlin. Le quartier Napoléon est remis à l'armée allemande...



Nous savons aujourd'hui que le secteur français de Berlin était couvert par le bureau de Poste militaire (BPM) n° 600. Cela nous permet de trouver dans les anciens annuaires du REF, les radioamateurs « D5 » et « DL5 » qu'étaient en poste à Berlin. (Annuaire avec comme adresse secteur postal et BPM)

Les premiers « officiels » actifs semblent avoir été « D5BG » René PORODO et « D5BJ » Noël CLAVEL. (Annuaire 1951). Cependant dès 1948, André CHAUVET « F3OH » trafiquait en « D4OH »...

FRENCH STATION F-3-OH in BERLIN (Germany)		
LA STATION F3OH a été reçue le 22-6-00 à 21.00 G.M.T.		
En Phonie :	QSA 5	QSK 2 Modulation 17 pts.
En Graphie :	R	S T
D. 4. OH		
GRM	QRN	QSB
TX : 6V6 - ECD - 6V6 - PE-04-10. Push-pull Modulator : 6J7 . 6CS - 6L6		GRA in FRANCE 21, Rue des 4 Roues POITIERS (Vienne)
Please send your QSL card direct <i>Send bearing your call sign and 1000 francs in gold.</i> <i>Se faire faire par lettre, mentionner son pays et son indicatif, pour le nom</i> 73's and Gd. Luck to da.		
<small>Imprimerie Spéciale des Télécommunications - Berlin</small>		

Livré par Noël CLAVEL, S. P. 50.324 BPM 600 A			
RADIO	QSO le	à	TMG
D5BJ BERLIN			
Ur	Mais	Fone	Cm RST
Rx	Tx	Ant	
Remarques			Tnx QSO. 73 & DX
P.S.E. QSL direct au via REF, 4 Rue de Pont-de-Loi - PARIS 6			

D5BJ (Berlin)	
RADIO	F3AS
CLAVEL Noël SP. 50324/600A	
TNX Fer ur QSO	OTR GMT
UR Fone / CW	R S T Mod :
QRM - QRN - QSB	QSO n°
GRA : Luc (Lozère) - FRANCE Pse - Tnx - QSL via REF or direct	
Tx : LD1 - LV30 - RS391 - Input : 50 wts - AER : Fuchs 40 mtrs Rx : Super 8 tubes Best 73 - To you es Hpe Cuagn REF - A.R.R.L. PSE-QSL F3AS - NCL. CHEERIO O8 II NOEL	

BERNARD VILLENEUVE IMPASSE-DES-MATHURINS GHALONS-SUR-MARNE	
F8QSDL5AF	
Radio 577D QSO of 35.04 YPS AT 08.00 OMN - TU YOUR - 15.21 21.28.72 Max CW RST 100 HOME R 5 M BATH : 50w - ANT : 10m - 18L5 BEAM - NOV - 17 Tubes PSE-QSL TNX - DIRECT OR VIA REF	

En 1957 (annuaire du REF), on trouve :

« DL5CM » : André MANCEAU,

« DL5CN » : Claude POULAIN.

Et en 1959, « F8QS »-Bernard VILLENEUVE – « D5AF » devient « DL5AF ».

Puis en 1969, affectation des indicatifs en « DL5R » pour Berlin ; en 1975 des « DA2R » ; puis en 1982 des « DA2Q » et « DA2B »... Voici les QSL connues aujourd'hui :

Les QSL des stations du secteur français de Berlin

FRENCH STATION DL 5. RB IN GERMANY

TO RADIO **F2VX**
CONF QSO ON 7MCS 070
HRE TX HALL HT 44
RX DRAKE R4
ANT *spiral self*
PSE QSL VIA R.E.F.

OSO DATE 1945
TIME 1915-1945 GMT
CW 250 A3
REPORT
TKS OM FER QSO 73
OP REF N° 14716

R. E. F. 12521
EX. F. 2 WT

OP ROGER PLANING
QTH 1 BERLIN 52
CITE GUYONNER 1022

To Radio **F2VX**
Gerard
faci du QSO et du Paris 13.400

FRENCH STATION IN GERMANY
Confirming our 2-way Communication of **8-2-1946** at **1055 GMT**
A.T. 59 2-way SSB on 100 - 20 - 59 +
20 - 15 - 10 - 2 - Meter - MC. ht
TK 100 - Waits, RX: **6209** Ant.: **W3D 22**
Pse-tnx QSL

QTH: 1 Berlin 52, Cite Guyonner Villa 14
OP: Basile Bernard

DL5RC

club radio amateur du secteur français de Berlin

DL5RF

1000 Berlin 52. 46 à 129_kurt schumacher damm

radio	date	gmt	mhz	rst	2way
F2VX	08-12-15	1945	3.5	58	6/6

PSE-TNX-QSL - - - VY 73 - Parc. - DOK: 264

DL5RM
DL 5 RM
F6A7Z

Confirming QSO of **02.4.69**

No 7 Ur 92 Sign RST **2120** GMT 11:44
Ex 20.6 Tx Jean Ant *Singapour*

PSE QSL direct or via bureau
TKX QSL

73 en hpe cuagn dr *Reger*
vous fait le plaisir de vous
avoir répondu par QSL
en passant cela est le cas
pour un Radio

WEST-BERLIN DL5RS
BOK : 20 a - ex FL 8 RA - DOK : D 04

RADIO	DATE	GMT	MHz	RST	2-WAY
F2VX - 86	28.2.40	1808	14	58	Foué

PSE-TNX-QSL VY 73 *audé* QSL, Please

André Rogier, 1 BERLIN 52, Cité Berthozene, 38A Kurt Schumacher Damm

WEST-BERLIN DL5RS
BOK : 20 a - ex FL 8 RA - DOK : D 04

RADIO	DATE	GMT	MHz	RST	2-WAY
F9FE-19	1.3.40	0723	14	57	Foué

PSE-TNX-QSL VY 73 *audé* QSL, Please

André Rogier, 1 BERLIN 52, Cité Berthozene, 44/1 Kurt Schumacher Damm

WEST-BERLIN DL5RT
BOK : 20 a - ZONE 14 - DOK : D 04

RADIO	DATE	GMT	MHz	RST	2-WAY
F2VX	21.12.69	1405	14	59.5	2/0

PSE-TNX-QSL VY 73
meilleure Vague pour 1970

Gilbert OL, 1 BERLIN 52, Cité Joffre, Kurt Schumacher Damm, Bâtiment 230

DL5RO
GERMANY
EX-F18AD

Confirming our CW QSO on 7MCS. RST **2120**

NEUSTADT/Walmer. 73 en T.N.X. for QSL O. Robert

RADIO-CLUB DE LA GENDARMERIE FRANCAISE

DL5RG

CLUB SECTEUR FRANÇAIS DE BERLIN

DA1RF

DA2RJ

DATE	GMT	RST	MHz	MODE
11.3.72	1405	58	3.5	SSB

RADIO: **C34 ON (F2VX)**
DATE: 21.6.73
GMT: 1430
PRQ: 14.430
R.S.S.F.T...
MODE: 58.9
T.S: 500 + 810 dpa
QTA 3

DA2RB
(qui m'a écrit F2VX)

cher Gerard 73.920
jean

TKS DR F2VX
jean
73 en hpe

WEST-BERLIN DA2RC
also F5WC - ex F6HK + TUZAN - BOK: 20 a - DOK: D 04

RADIO	DATE	GMT	MHz	RST	2-WAY
F2VX	03/12/71	1405	14	57	6/6

PSE-TNX-QSL VY 73
Charles, Wilfrid - 1 BERLIN 28, Cité Foch 5 04

FRENCH STATION IN GERMANY DL5RA

RADIO	DATE	GMT	RST	2-WAY	MC
ON412	10/3/69	1640	57.9	SSB	14

PSE QSL - 1
DOK: D 04
OP: BERNARD DOMMERGUE
QTH: 1 BERLIN 52 - SCHUMACHERDAMM - 188, Cité Posteur

WEST BERLIN DA2QX
alias: F60YU
Guy RAVARY
10, rue J.M. Maridor
Cité Guyonner
1000 BERLIN 51 - R.F.A.
D.T.C. 1 073 (10.000)
Zones: RAZ 14
TUU 28

DATE	GMT	PRQ	RST	Mode	Locator	TX	Ant
29/01/73	1430	14.100	57	SSB	F704	25 mètre	

TO RADIO **JH2X**

EX DA1CC TR600 F6EZZ 0200M TNX-PSE QSL

Internationale Funkausstellung Berlin 4.-13. Sept. 1981

DA2QS

Gérard Kerpe
Franz Streikkräfte
Flughafen Tegel
1000 Berlin 51

DA2QS to F2VX

UV 0205 0205	BERLIN	UV 0205 0205	BERLIN	UV 0205 0205	BERLIN
CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	BERLIN
CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	BERLIN
PSE TNX QSL	BERLIN	PSE TNX QSL	BERLIN	PSE TNX QSL	BERLIN
73 3 BEST QY	BERLIN	73 3 BEST QY	BERLIN	73 3 BEST QY	BERLIN
VIA REF	BERLIN	VIA REF	BERLIN	VIA REF	BERLIN
QSL-MANAGER	BERLIN	QSL-MANAGER	BERLIN	QSL-MANAGER	BERLIN
F100	BERLIN	F100	BERLIN	F100	BERLIN
FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN
AUMETZ	BERLIN	AUMETZ	BERLIN	AUMETZ	BERLIN
14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN	14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN	14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN
FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN
UV 0205 0205	GERARD	UV 0205 0205	GERARD	UV 0205 0205	BERLIN
CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	BERLIN
CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	BERLIN
PSE TNX QSL	BERLIN	PSE TNX QSL	BERLIN	PSE TNX QSL	BERLIN
73 3 BEST QY	BERLIN	73 3 BEST QY	BERLIN	73 3 BEST QY	BERLIN
VIA REF	BERLIN	VIA REF	BERLIN	VIA REF	BERLIN
QSL-MANAGER	BERLIN	QSL-MANAGER	BERLIN	QSL-MANAGER	BERLIN
F100	BERLIN	F100	BERLIN	F100	BERLIN
FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN
AUMETZ	BERLIN	AUMETZ	BERLIN	AUMETZ	BERLIN
14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN	14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN	14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN
FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN
UV 0205 0205	GERARD	UV 0205 0205	GERARD	UV 0205 0205	BERLIN
CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	BERLIN
CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	GERARD	CB 0205 0205	BERLIN
PSE TNX QSL	BERLIN	PSE TNX QSL	BERLIN	PSE TNX QSL	BERLIN
73 3 BEST QY	BERLIN	73 3 BEST QY	BERLIN	73 3 BEST QY	BERLIN
VIA REF	BERLIN	VIA REF	BERLIN	VIA REF	BERLIN
QSL-MANAGER	BERLIN	QSL-MANAGER	BERLIN	QSL-MANAGER	BERLIN
F100	BERLIN	F100	BERLIN	F100	BERLIN
FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN
AUMETZ	BERLIN	AUMETZ	BERLIN	AUMETZ	BERLIN
14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN	14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN	14 RUE DE LA MALADREE 57710	BERLIN
FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN	FRANCE	BERLIN

FRANCE DL5RG
BAGNAUD 57710 CITE BERLIN

FRENCH STATION IN GERMANY DL5RC

RADIO	DATE	GMT	RST	2-WAY	MC
DL440	8/10/68	1430	59.4	SSB	14

PSE QSL VIA BRETHER VY 73
OP: BERNARD BASTION
QTH: 1 BERLIN 52 - Villa 31 Cité Guyonner

DA2BA
BERLIN LOCATOR JO 02 PO

To RADIO **F2VX**

BERLIN DA2QS
To: **F2VX** .33

Internationale Funkausstellung Berlin 4.-13. Sept. 1981

DA1NK

Bernard Brunet
50, rue J.M. Maridor
Cité Guyonner
1000 Berlin 52

DA2QT

DA1NK
BERLIN OUEST

DA2QS

West - Berlin

LA ZONE FRANCAISE D'OCCUPATION EN AUTRICHE

« L'Autriche qui avait été annexée par l'Allemagne nazie en 1938 – Anschluss – et qui participa à la guerre, fut occupée après la Seconde Guerre mondiale. La « Déclaration de Moscou » en 1943 proclamait que l'Anschluss était nul et non avenue, et prévoyait le rétablissement d'un Etat autrichien indépendant après la guerre comme objectif commun des alliés. En avril 1945, peu avant la capitulation allemande, Karl RENNER forma un gouvernement provisoire qui proclama la séparation de l'Autriche du reste du Reich hitlérien. Ce gouvernement fut très rapidement reconnu, mais l'Autriche fut quand même divisée en quatre zones d'occupation alliée et Vienne, incluse dans la Zone soviétique, était comme tout Berlin, elle-même divisée dans quatre secteurs d'Occupation, avec une « Zone Internationale » supplémentaire en son centre. Cette situation perdurera jusqu'à la signature du « Traité d'Etat autrichien », en 1955... »

(Cf. : Patrick Rothman – documentaire pour le 20ème anniversaire de la chute du mur de Berlin)



La « Zone Française » comprend le Tyrol Et le Vorarlberg. (La ville principale est Innsbruck.)....



L'émission d'amateur en Z.O.A.



A partir de 1948, les autorités militaires françaises autorisent l'émission d'amateur aux militaires, affectés en Autriche. Le préfixe déterminé est « FKS8 », unique préfixe français composé de trois lettres. Les indicatifs de « FKS8AA » à « FKS8BD » seront attribués de 1948 à fin 1953. A partir du 1er janvier 1954, les stations deviennent « OE » pour l'Autriche, et les troupes françaises quittent l'Autriche.

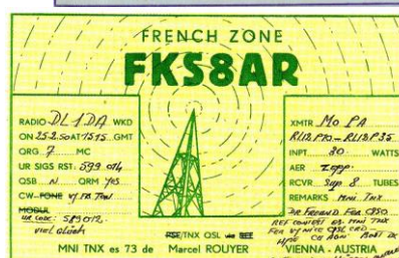
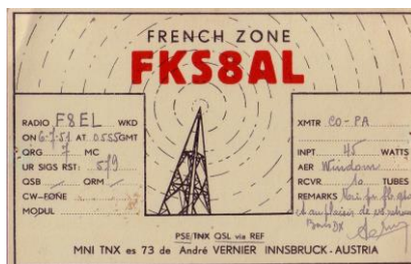
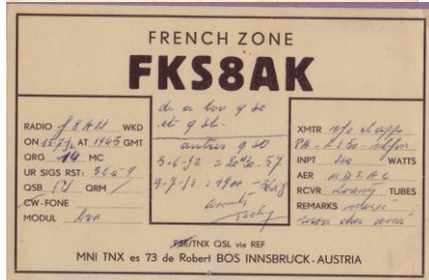
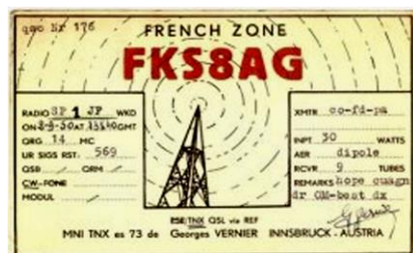
Le tout premier autorisé est Georges GRUET – REF 7093 – qui devient « FKS8AA ». Il deviendra « CN8ME » en 1954, puis « F5GG ». Puis, apparaissent sur l'air de 1948 à 1950 :

- « FKS8AB » : Henri BERCO – REF 4746,
- „FKS8AD“ : Robert DUSSAULT – REF 6704,
- “FKS8AF” : Claude FONTENOY – REF 6728,
- « FKS8AG » : Georges VERNIER – REF 4521, qui deviendra « D5BL », „DL5BL“
- „FKS8AH“ : Gabriel HIDEUX – REF 6962,
- „FKS8AK“ : Robert BOSS,
- „FKS8AL“ : André VERNIER – REF 2899, « F8VN ». Il sera ensuite « D5AV /DL5AV », « DL5CK ».
- « FKS8AN » : Paul DELORME – REF 7421, qui deviendra « F6EKH »,
- « FKS8AO » : André TOUY – REF 6839,
- « FKS8AP » : Max VAUDAUX – REF 7337,
- « FKS8AR » : Marcel ROUYER.

(cf. : Radio REF – avril 1950)

Tous les indicatifs de « FKS8AA à FKS8AR » ont été attribués, mais à ce jour nous ne connaissons pas les titulaires des indicatifs : « FKS8AC, FKS8AE, FKS8AI, FKS8AJ, FKS8AM, FKS8AQ ». **Qui a des informations ?**

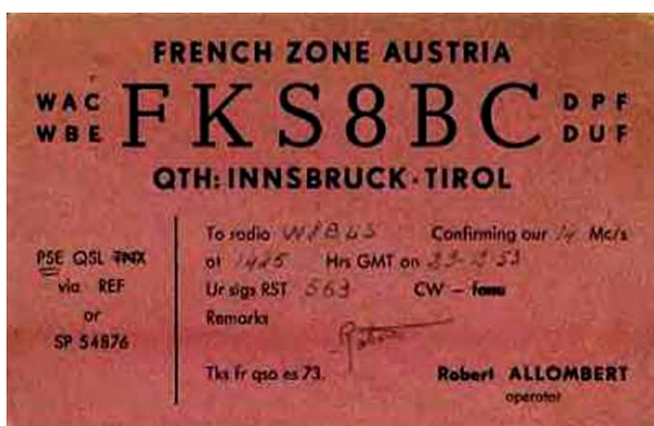
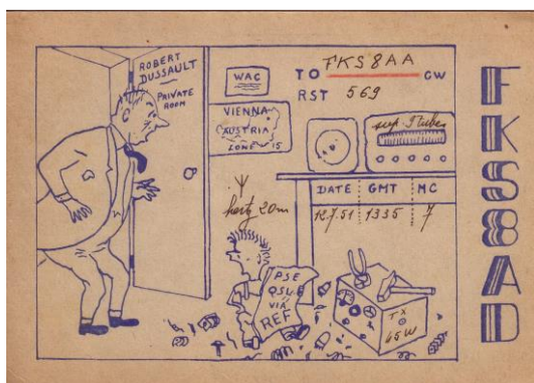
Les premières QSL, connues aujourd'hui...



En 1951, sont délivrés :

- « FKS8AS » : Roland SAROUILLE – REF 6682,
- « FKS8AU » : Gabriel De GRANCEY – REF 7441,
- « FKS8AV » : Pierre GAULIN -REF 7422,
- « FKS8AW » : Remy MALOT – REF 7479,
- “ FKS8AX” : Robert ROCHE – REF 7286,
- “ FKS8AY” : Raymond BAUDIN – REF 2773. Il deviendra “F8CD” en 1962,
- “ FKS8AZ” : Georges SADION – REF 7420,
- “ FKS8BA” : Robert POTIER – REF 7440,
- “ FKS8BB” : Jacques DEVIF – REF 6758, “F3TB” et qui deviendra “F6CIO”,
- « FKS8BC » : Robert ALLOMBERT – REF 7460, « F8TK »,
- « FKS8BD » : Jules VESIER – REF 7909, qui deviendra « F9JV » avec un nouveau n° REF 12592 ????

Nous sommes en 1953.... »FKS8BD « est le dernier indicatif attribué. Mais qui étaient « FKS8AT » ?

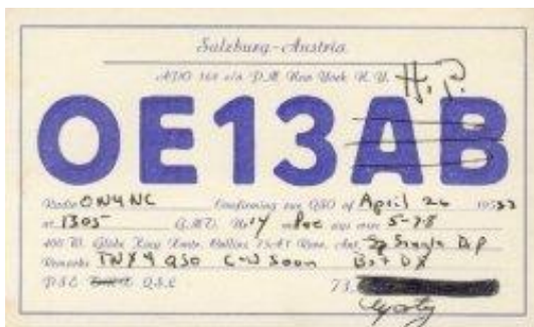
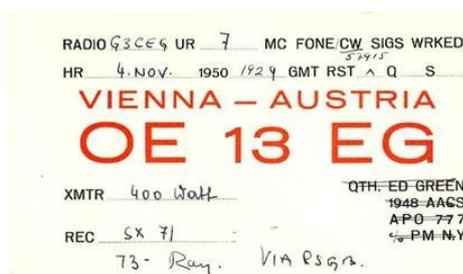
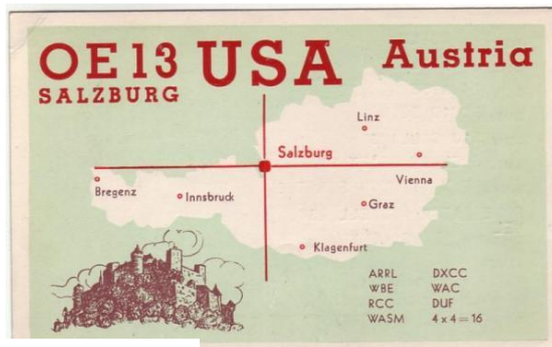


Avec les QSL, nous pouvons lire que toutes ces stations étaient localisées sur la Zone d'Occupation, sauf « FKS8AD » et « FKS8AR » qui émettaient depuis le secteur français de Vienne.

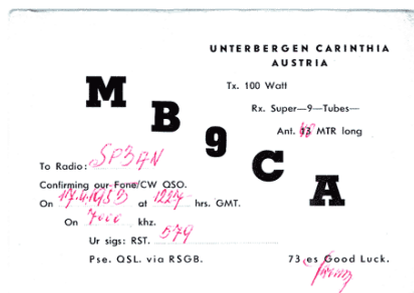
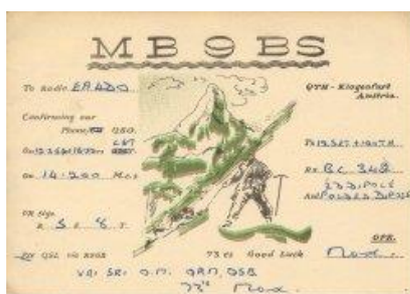
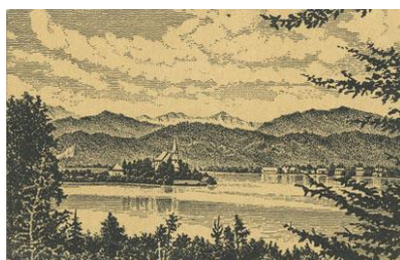
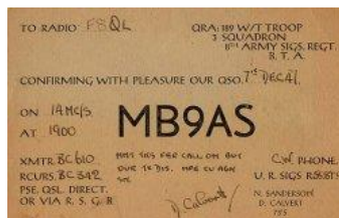
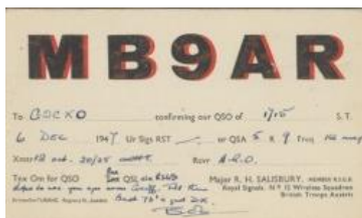
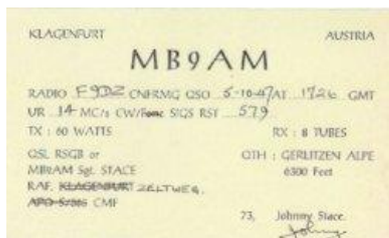
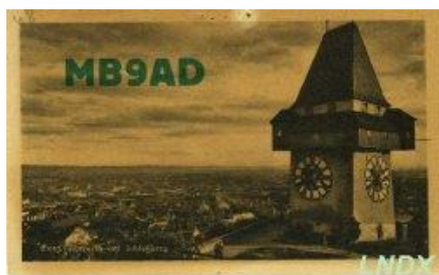
Avril 2010-04-20.

Le trafic amateur dans les autres zones occupées d'Autriche...

L'est de l'Autriche était la **zone d'Occupation américaine**, avec la ville de Salzburg. Dès le début de l'Occupation, en 1945, des stations militaires, avec des opérateurs amateurs américains démarrent, utilisant le préfixe « OE13 ». Voici certaines de ces QSL...



Et pour la zone anglaise, en Carinthie (Graz), les indicatifs sont en « MB9 »...

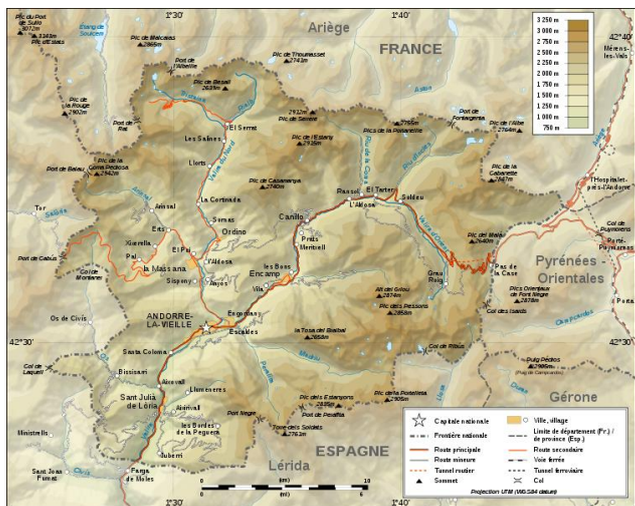


Voilà, avec ces QSL des armées alliées, se termine notre « survol » de l'Europe d'après-Guerre... Je vous parlerai des stations américaines en France, préfixe « F7 » ultérieurement.

Août 2010.

T.S.F. et l'émission d'amateur

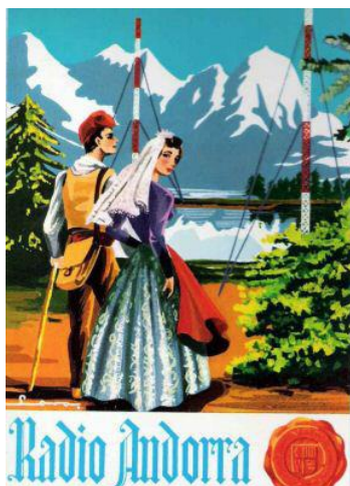
En Principauté d'Andorre



A partir de la signature de l'acte du « Paréage » du 8 septembre 1278, le fief d'Andorre devient un domaine indivis, à parité de pouvoirs et d'attributions, partagé entre ses deux co-seigneurs que sont l'Evêque d'Urgel et le Comte de Foix...



Avec la Constitution, ratifiée le 14 mars 1993, l'Andorre devient un état de droit, sous régime de co-principauté parlementaire...
(Cf. : site internet – L'histoire d'Andorre)



Au fil des temps, si l'évêque d'Urgel est toujours là, le Comte de Foix a vu sa fonction échoir au Président de la République française, représenté lui par le préfet des Pyrénées-Orientales. La justice est rendue par des fonctionnaires nommés par les deux autorités. Pour pouvoir émettre depuis le territoire, l'autorisation dépend du jugement personnel de ces fonctionnaires...



En outre, depuis les années 20, « La République d'Andorre » (sic) vient d'interdire toute émission de radiodiffusion et transmission de depuis son territoire. » (cf. : La TSF pour tous).

Heureusement, quelques années plus tard « Aquí Radio Andorra » se fera entendre sur les ondes !

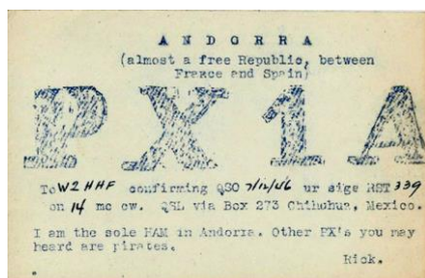
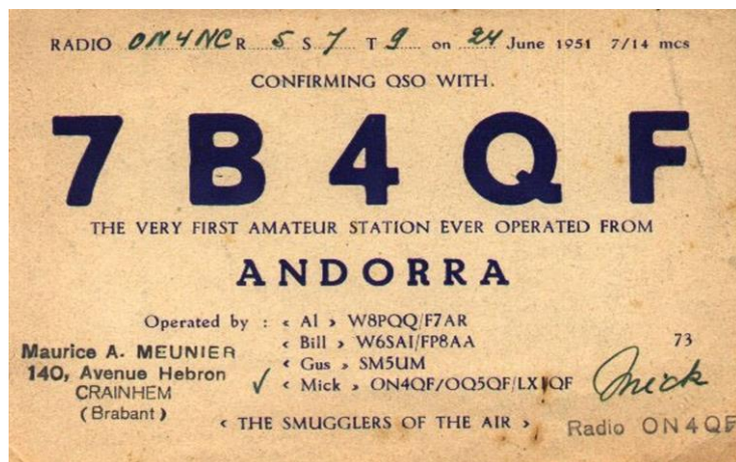
(La photo des studios en 1939)

Aucune activité radioamateur ne semble avoir eu lieu avant le « CQ de 7B4QF » du 23 juin 1951, à 16h32 GMT, d'une équipe, constituée autour du capitaine Albert HIX – « W8PQQ » (autorisé en France en « F7AR » - REF 7803), de Bill « W6SAI / FP8AA », de « W0HZA / F7AT », de Gus « SM5UM » et de Michel « ON4QF / OQ5QF / LX1QF » - REF 6378.

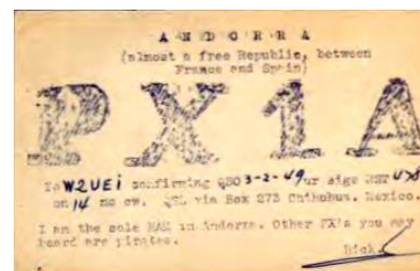
Cet indicatif « 7B4QF » fut constitué d'après les différents indicatifs des opérateurs, et l'équipe, sans obtenir de licence officielle de l'autorité des Coprines, eut la permission du « Conseil d'Andorre » (municipalité) d'utiliser une station d'amateur, au motif que « *les postulants étaient légalement licenciés dans leur pays d'origine...* (cf. : Radio REF – 01/1952) Cette décision « historique » restera la base de l'attribution des indicatifs en « PX » ou « C31 », jusqu'à ces dernières années.

Outre la station « 7B4QF », une station portable de 5 watts, en phonie, fut utilisée par Gus – « SM5UM », sous l'indicatif « 7Q4UM ». Puis un citoyen andorran, intéressé, Yves RAMOND – REF 11866 contacta « F9ZK » et « EA5CW » : « *dans le bas de bande 20 mètres, sous l'indicatif de « 7B4YR »*. Ces trois indicatifs furent validés par l'A .R.R.L. pour son DXCC.

Au total, l'expédition réalisa 480 QSO, dont 42 avec les U.S.A. et un seul avec le Canada (« VE1HG »). Avec une puissance réduite, le WAC est réalisé en une soirée : 1^{er} CQ à 16h32, le 23 juin 1951 = « EA5BE », 1^{er} QSO mondial, 1^{er} Europe ; puis à 18h00 « 4X4RE », 1^{er} QSO avec l'Asie. Ensuite « FA8RJ » est le 1^{er} d'Afrique, « PY4ZB » le 1^{er} d'Amérique du Sud, « KV4AA » le 1^{er} d'Amérique du Nord et enfin « ZL2FA » le 1^{er} d'Océanie. (cf. : QST – octobre 1951)



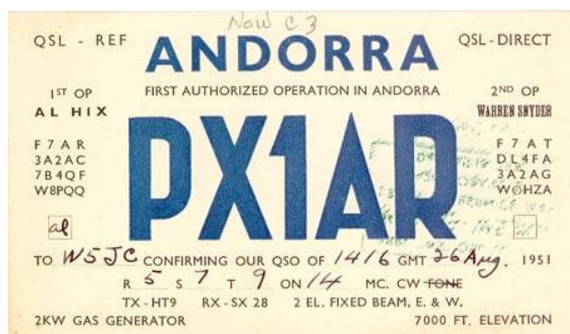
En ce qui concerne l'activité de « PX1A », en décembre 1946 et en février 1949, par « Dick », cela ne fut jamais validée au DXCC. Il s'agissait d'un amateur mexicain, sans licence « XE », arrêté ensuite dans son pays !



Quelques semaines plus tard, une équipe espagnole revendique le titre de « première activité officielle » depuis Andorre. En effet, « EA3FL » et « EA3HE » démarrent, eux aussi, avec l'indicatif « PX1A », série qui vient d'être attribuée à Andorre par l'U.I.T., alors que ce préfixe « PX » figure dans le bloc attribué au Brésil (PP-PY) !

Pendant 23 jours, « PX1A » réalise 1034 QSO sur 20/15/10 mètres, dont 60% en télégraphie et 40% en téléphonie (A.M.). La puissance de l'émetteur était de 20 watts le jour, avec des pointes à 70 watts la nuit, en fonction des variations du secteur. L'antenne était bien dégagée vers l'Amérique du Sud, Asie et Océanie, mais aucun contact entre les 260°/240° à cause des montagnes. Le premier QSO au monde, avec une station « PX » fut réalisé par « EA5AE ». Le récit détaillé de cette Dxpédition figure dans la revue « Revista Telegrafica » d'octobre 1952 .

(Cf. : chronique le Journal des OM – Le Haut Parleur n° 913 – janvier 1952)

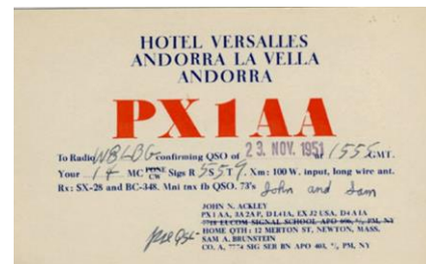


Du 26 au 28 août 1951, début de l'activité de « PX1AR », opérateurs Al HIX – « F7AR/7B4QF/W8PQQ/3A2AC » – REF 7803 et Warren SNYDER – « F7AT/W0HZA/DL4FA/3A2AG/W6RDI » - REF 6487, puis REF 35293 sous son indicatif « W6RDI » (?) (voir la QSL qui n'indique que ces deux opérateurs, alors que le compte-rendu, publié dans la revue du « Haut-Parleur » n° 907 de novembre

1951, signale aussi comme opérateur « HB9MA/3A2AD »).

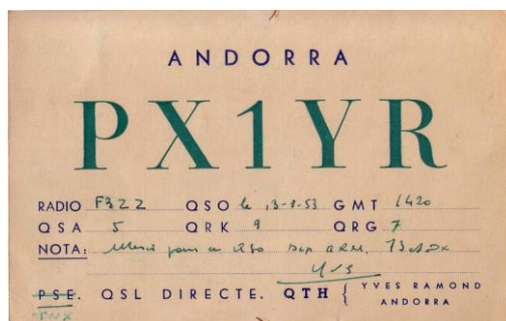
Enfin, en octobre/novembre 1951, activité de John N. ACKLEY – « DL4IA – 3A2AP », en « PX1AA », depuis un hotel d'Andorre la Vielle...

Durant l'été 1952, « F7BB » est « PX1BB ». (CQ magazine 09/52)



Tous ces efforts n'auront pas été vains, puisque à la fin de l'année 1951, un inspecteur de l'administration française des P.T.T. se rend en Andorre pour trouver les moyens d'accorder de véritables licences. Cela va se traduire par une double autorité pouvant accorder des « indicatifs officiels » : le préfet des Pyrénées-Orientales et l'évêque de Seo de Urgel, situation qui va perdurer jusqu'en 1993. Il y eut des situations délicates, car parfois deux titulaires avaient le même indicatif officiel, en fonction de l'autorité administrative d'origine, l'un délivré par la France et l'autre par l'Espagne ! Paul « F6EXV » a vécu cette situation lors de notre activité en Andorre : il était « C31VK » donné par Perpignan, mais une station andorrane était déjà « C31VK », résultat, des discussions et tractations épiques lors de notre démarrage. (J'étais moi même « C31ON »). Pour ajouter à la confusion, l'administration andorrane des Vallées attribuait aussi des indicatifs aux citoyens andorrans, sous sa propre autorité !

Les premières Dx-péditions en Andorre n'auraient pu avoir lieu sans l'aide précieuse d'Yves RAMOND – REF 11866, qui avait découvert l'émission d'amateur en « 7B4YR ». Yves, avec l'apparition des indicatifs officiels va devenir « PX1YR » le premier radioamateur officiel d'Andorre, et il sera pendant de nombreuses années le seul radioamateur permanent de la Principauté. (Yves était de nationalité française, mais résident en Andorre et il était aussi le chef technique de Radio Andorre !).

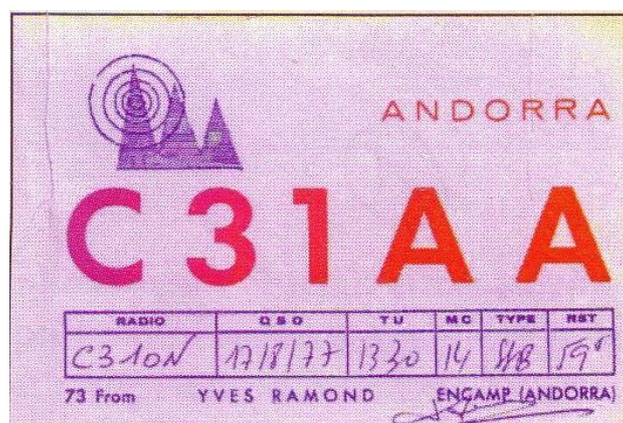


« PX1YR », Yves est aujourd'hui titulaire de l'indicatif « C31AA ».

Yves démarra, en 1953, avec une station entièrement de fabrication « maison », se composant d'un émetteur de 50 watts, avec un tube RL12P35 au PA, modulation grille de commande, antenne 1/2 onde et récepteur de sa fabrication ! Très bon opérateur télégraphiste, Yves ne devait trafiquer qu'en téléphonie, car :

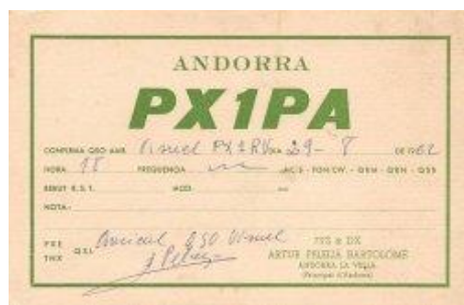
« les autorités locales doivent pouvoir l'écouter et contrôler son trafic radio, mais ne sont pas très compétentes à la lecture des signaux en morse... »

(Cf. : Radio REF – novembre 1953)



L'emplacement de sa station n'était pas favorable pour le DX. Les bandes 10 et 15 mètres sont impossibles et le 20 mètres uniquement vers l'Amérique du Sud, compte-tenu des montagnes. Yves sera surtout actif sur 40/80 mètres. Il sera mentionné dans toutes les rubriques DX de l'époque comme « QSL à 100% » via bureau du R.E.F., élément rare pour une station qui était DXCC à elle seule !

Par la suite, Artur PELEIJA – REF 20657 fut autorisé sous l'indicatif « PX1PA » à Andorra la Vella, et devint le premier radioamateur andorran à avoir obtenu un indicatif en Principauté. Il deviendra C31AP.



En août 1955, un 'French Gang in Andorra' arrive, avec une station portable, composée d'un émetteur de 30 watts (tube 807 au PA), antenne « ground plane », uniquement sur 20 mètres. L'équipe, composée de Jean « F8EX » - REF 314, François « F8EO » - REF 114, Raymond « F9UK » - REF 3118, André « F3TJ » - REF 5497 et André « F3IB » - REF 2421, sera active en télégraphie et téléphonie, récepteur super double conversion, avec alimentation par groupe électrogène, nouveauté pour l'époque...C'est la première « Dxpédition » française !

Puis, l'année suivante, toujours en août (1956), avec la même station, et toujours depuis le Pic Maya, une nouvelle équipe opère depuis « PX1EX » : « F8EX », « F9UK », « F3IB », « F3TJ » et « F3AT »... Le récepteur devient un Collins 51J3 !

Un film fut réalisé lors de cette « expédition », et a été présenté par « F8EX », « F3AT » et « F3IB » lors de la convention du Clipperton DX Club, du 23 septembre 1978.



De nombreux radioamateurs européens vont recevoir des indicatifs en « PX1 », jusqu'en 1968, à titre individuel ou en groupe. Ainsi, nous trouvons :

- des français : Robert « F9VW » est « PX1VW », Michel « F2MO » et « F2QX » sont « PX1MO » et « PX1QX » (cf. : Photos)



- Gaston « F9JQ » devient « PX1JQ », Michel « F3KT » est « PX1KT », Bernard « F9IE » est « PX1IE », Michel « F2GM » devient « PX1GM », Jean-Charles « F9JS » est « PX1JS ». un groupe composé de « F8FC », « F8JD » et « ON4AU » démarre en « PX1FC » dès 1957. Pierre LINE est « PX1XB » et « F9UP » est « PX1UP »...Alain « F9MA », technicien à « Radio des Vallées » est « PX1MA » ; « F9UX » est « PX1UX » en 1964 et « F2BO » utilise « PX1BO », Michel « F8YY » devient « PX1YY »...

ANDORRA DX-EXPEDITION 1965

PX1EQ

QTH: Col d'Envalira Alt.: 2407 m

PRINCIPAT D'ANDORRA

PX1IE

73 de Bernard F9IE

PRINCIPAT D'ANDORRA
SANT JULIA DE LORIA



PX1IE
BERNARD

PX1JS
JEAN-CHARLES

Principat d'ANDORRA

PX1IE

Bernard CHÉREAU
Sant Julià de Lòria

Principauté d'ANDORRE

PX1GM

Michel GUCHEZ
Les Bons par ENCAMP

Principat d'ANDORRA

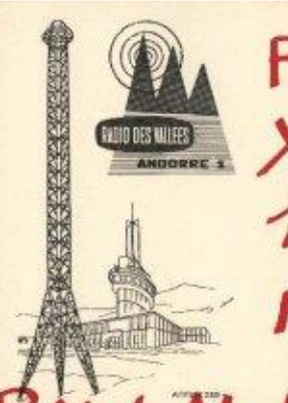
PX1JS

Jean Charles SACOTTE
Sant Julià de Lòria

Principat d'ANDORRA

PX1JQ

REF URE
Gaston MARTINET
ENCAMP



RADIO DES VALLEES
ANDORRE 3

PX1MA

PRINCIPAT D'ANDORRA

PX1JS

SACOTTE Jean-Charles
SANT JULIA DE LORIA
QSL via F9JS

ANDORRA

PX1MO

PX 1 MO C4 F2 MO MICHEL DORT, 23, RUE DUBLAN - BORDEAUX-FRANCE

Conf. QSO with	Date	GMT	Band	RST	Mode
F2AR	4/15/63	16.05	14	59	AM

73's
K 2 JFY - QSL MANAGER FOR U.S.A. AND CANADA

PRINCIPATE OF ANDORRA



PX1KT

ALSO F3KT
Michel DESVILLES
4, Rue de la Terrasse
87 - LIMOGES FRANCE

Conforming QSO at 2250 GMT on 7 MHz on the 1962 UR - RST 57 AM - CW, SSB, RTTY TX: FT100 ANT: LW 40m

ANDORRA
EUROPE - ZONE 14

PX1BO

(Première expédition radio amateur organisée par le Radio Club des Jeunes du Bâtiment et des Travaux Publics de la Région Parisienne)
Op. Jean-Pierre CATALA (F2BO)
QTH: Ecole d'Ercs par LA MASSANA (Principauté d'Andorre)
To Radio G3MCN
Confirming QSO SRE issued at Compendium No 24th 1964
On 14 Mar at 1215 GMT 35 Sign R1 2 S: 1-T-
Remarks: Thanks for the call 33f-166
TAS PSE QSL via REF or directly to APAS (Radio Club) 20, Place Vendôme, PARIS (1^{er})

ANDORRA

PX1VW

Bob - F9VW
Robert BOUQUET, 87, av. de Muret, TOULOUSE (H-G), FRANCE

PRINCIPAT D'ANDORRA

PX1IE

CHÉREAU Bernard
SANT JULIA DE LORIA
QSL VIA F9IE

ANDORRA

PX1UX

Op. F9UX M. H. LAFON
Rue du Temple - EYMET (Dordogne) FRANCE

TO RADIO F9MD QSO on 24 Mc's when date 11/19/64 at 1810 GMT - RST 58
TX. 50 W. Ant Mastur M - RCVR 9 Tubes 3 Convert
PSE INX QSL direct or Via REF
73 and DX

PX1XB.

Pierre LINE Envalira

ANDORRE
inx

G3POX ZC4FR DL2OX

DX-EXPEDITION TO THE REPUBLIC OF ANDORRA

PX10X

MEMBER OF THE EX 'G' RADIO CLUB

R.S.G.B. RAFARS

PX 1 JQ

PRINCIPAT D'ANDORRA
QSL via F9JQ - MARTINET Gaston - R. E. F.
11, Rue de la Madeleine, BEAUVAIS (Oise) FRANCE

RADIO F2AR
QSO 1428-65 a 1445
QRG 14 MC/S
QSA 5 QRX 4
XMT EL 84 + 6 L 6
Mod. ECL 80
PSE TDX 45L Super 73
Amicalment Gaston



- des belges : « ON4FD » est « PX1FD » en 1968 et « ON4CH/F8FC » est « PX1CH » ; des suisses : « HB9IK », « HB9KU » et « HB9DX » sont « PX1IK » en 1963, puis « HB9UP » utilise « PX1UP » ; des espagnols sont « PX1DE » ; des anglais conduits par « G5RV » utilise « PX1RV » et « G3VNV- G3ULF- G3TOT » sont « PX1NV » en 1967, et « G3POX/DL2OX/ZC4FR » devient « PX1OX » ; des militaires américains sont « PX1BW » (opérateurs : « DL5NJ » et « DL4JA ») et Joe « F7GX » devient « PX1GX » ; des allemands « DL1KB », « DJ2MN », « DL9PP » utilisent « PX1PF »... Olivier C.SWEMCLEN utilise son indicatif américain : « WA6QGW/PX », sans demander de licence... !!!

ANDORRA
PX1DE
 JUAN REPISO CONDE
 PAULA MENDIA DE REPISO

A W2GHK Expedition of the Month Activity
ANDORRA
 Post d'Envalira - Alt. 2407 Meters
PX1BW
 EUROPE, ZONE 14
 QSL VIA AMECO
 STUART MEYER, W2GHK
 P.O. BOX 7388
 NEWARK, NEW JERSEY
 07107
 HOME POINT

Radio ON4NC QSO in 7/7/57, RST 5755
PX1FC
 QTH - COL D'ENVALIRA ANDORRA ALT. 2400 M
 OP - F8FC - ON4AAU - PRJO
 STATION PORTATIVE SUR BATTERIES, EN VOITURE
 SERTIFIEE / EXL860 FINALES
 RECEPTEUR : 6SE
 TX : CH48H

PRINCIPALITY OF ANDORRA
PX1IK
 Port d'Envalira (7900 feet a.s.l.) June 23 - July 7, 1963
 HANS PETER SCHAUFELBERGER, HB9IK LUIGI VALPIANA, HB9KU
 ETIENNE HERITIER, HB9DX RAYMOND JEANNOTAT, HE9EZB
 To Radio WETPS This confirms our 14 Mc. two-way c.w.s.s.b. contact
 of June July 4, 1963 at 0045 GMT, when your signals were RST 577.
 Tnx QSL 73 Steve HB9DX, Box 60, Basel 2

Sant Julia de Loria - ANDORRA.
PX1GX
 73 de Joe Devifoux-F7GX-WA6GSY-DEAMZ &
 Louis Varney PX1RV-G5RV-VP4RV-GHV-6RV-7RV-PJ5CA-SAA

GUY GILLAIN P. O. BOX 72 - BRUSSELS 8 BELGIUM
PX1FD
 PRINCIPAT D'ANDORRA
 TO: F5AD
 DATE: 30/7/68
 AT: 0835 GMT
 QRG: 7 Mcs
 RST: 57/9
 Tnx PER QSO - PSE TXX QSL
 on home made license
 Tx: 807 Wm A3
 Ant: LW
 Power: 100Watt
 at 2000 750
 GUY GILLAIN

Sant Julia de Loria - ANDORRA.
PX1RV
 73 de Louis VABNEY-G5RV-VP4RV-GHV-6RV-7RV-PJ5CA-SAA
 and Louis Devifoux-F7GX-WA6GSY-DEAMZ

PX1PF
 Hans DL1KB
 Manfred DJ2MN
 Walter DL9PF

Andorra
PX1W
 PUNCHEN

To radio F9IK
 for our CW/AM/SSB
 QSO of 2.3 August 1967
 at 0348 hrs GMT
 on 40-40/20/15-10+2 m.
 Ur RST 5.9.9
 Tx-Rx: KW 2000
 Ant: Ta 33Jr | Vert | G5RV
PX1NV/P
 73's de G3VNV, G3ULF, G3VNH, G3TOT
 Pse Qsl via G3VNV or WA9HJM

TO RADIO DATE GMT MC SSB RST 73
 W2SUC AUG 68 0250 14 CW 57 Hans
 OP: KONRAD HINZ HB9UP FARNBURGERSTR. 47 BASEL SWITZERLAND
ANDORRA
PX1UP

Forty Second Expedition of the Month
ANDORRA
 P. de la Rabassa - Elev. 2169 Meters
PX1YR
 EUROPE, ZONE 14
 QSL VIA AMECO
 STUART MEYER, W2GHK
 HAMMARLUND BOX 7388
 NEWARK, NEW JERSEY
 07107
 HOME POINT

PRINCIPATE OF ANDORRA
PX1YY
 ALSO F8YY

RADIO	DATE	GMT	BAND	Z X	RST
F2FP	7/8/67	1542	14mc	SSB	57

 B&E/TNX QSL VIA F8YY; HPE CUAGN VY 71
DANUEL MICHEL 5, Avenue de Lac Meris 64 - BIARRITZ-FRANCE

Radio KV4 BQ QSO in 13/6/69, RST 579 our 74 MC
PX1CH
 TX: SWAGN

ANDORRA
 Post D'Envalira
WA6QGW/PX
 CONFIRMED QSO WITH F3JP

QSL	MONTE	FEAR	GMT	FX80-412	F WAY	RST	QSL
1	1	1	1010	10 T	1	57	1

 OPERATED BY OLIVER C. SRENHNGSEN, III WA6QGW
 QSL VIA KV4 V4
 JIMIE LA CRISTA DM
 LOS ALTOS HILLS
 CALIFORNIA 94022 USA
 K4BND/6

Puis, le Brésil réclamant à l'U.I.T., son préfixe « PX », celle-ci attribua la série « C3 » à la Principauté d'Andorre...

A partir de 1970, il est très facile d'obtenir une licence, par la préfecture de Perpignan, pour trafiquer depuis Andorre, pour ses vacances par exemple. J'ai moi-même obtenue d'abord l'indicatif « C31ON », en 1977. Puis ensuite, lorsque le préfixe « C31 » fut réservé aux stations andorranes, mon indicatif devint « C30CAU »...

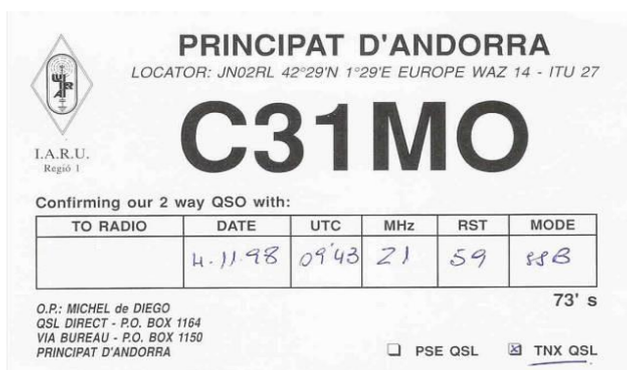


Mais, devant cette inflation de licences et les « débordements » des grosses Dxpéditions (puissance, localisation en zone protégée, QSL et business...), après 1993 et l'indépendance administrative, les autorités andorranes, sous l'égide de l'U.R.A., ont élaboré une législation de l'émission d'amateur : hormis pour les nationaux et les résidents, aucune licence amateur n'est délivrée.



Michel – « C31MO », HF manager de l'U.R.A. me déclarait, lors de la convention du Clipperton DX Club – 2000 tenue en Andorre :

« Le règlement d'application de la loi sur les radioamateurs et l'usage de stations radioélectriques d'amateurs est très stricte, sur l'attribution de licence à des étrangers. C'est l'U.R.A. qui gère des licences temporaires, qui ne sont délivrées que pour une durée maximum de 10 jours.



Ces licences ne sont accordées que dans des cas très spécifiques :

- pour la formation des radioamateurs andorrans,
- pour des personnes, non résidentes en Principauté, titulaires d'une licence étrangère en vigueur, et prenant en compte le besoin d'activer des bandes ou modes, non utilisés habituellement en Principauté d'Andorre... »

Cependant, pour de simple visite, il est possible de demander à utiliser la station et l'indicatif de l'association « C37URA », à Andorre la Vieille ; mais toujours sous contrôle de l'U.R.A., et c'est l'association qui gère les QSL !



A titre d'exemple, depuis l'adoption de cette loi par le Conseil des Vallées, très peu d'activités furent acceptées. En 1977, une équipe, germano-hispanique-andorrane, composée de Angelo « DC9KZ », Ditmar « DF7KF », Guildo « DL8EBN », Pere « EA3CUU » et Javier « C31PM », activait l'indicatif « C31MS », pour « Météor-Scatter »...

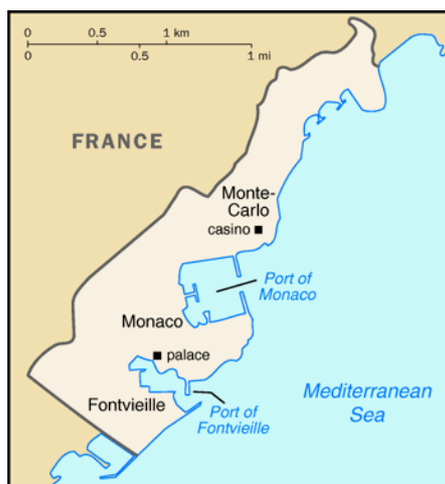


De même les 29/30/31 mai 2002, Denise « F6HWU », Solange « F5RXL », Pakita « C31PR », Hélène « C31HC » et Rosa « C31MN » ont trafiqué sous l'indicatif « C31YL », pour développer l'usage de la télégraphie...



F2VX – Gérard DEBELLE
Insigne d'argent de l'U.R.A.
(mai 2000- Boton de Plata)

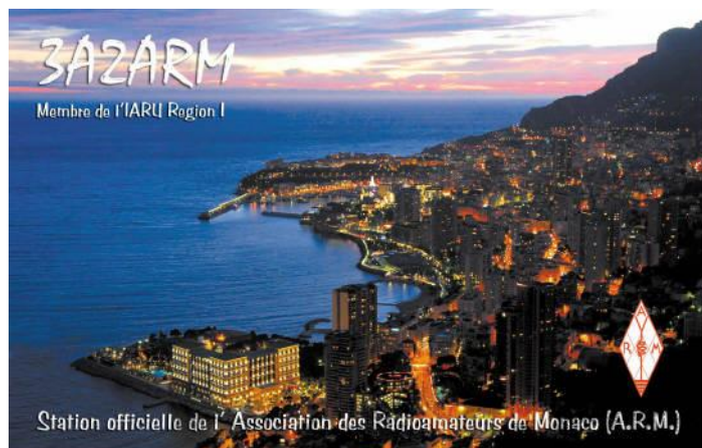
L'émission d'amateur En Principauté de Monaco



« La principauté de Monaco est le plus petit état d'Europe, après la Cité du Vatican... »

...Colonie phénicienne, annexée par Marseille au 1^{er} siècle, on ignore son histoire jusqu'au XI^{ème} siècle, époque où elle apparaît dans l'aire des intérêts génois... Les Grimaldi, puissante famille guelfe de Gênes reçoivent en toute souveraineté la Seigneurie de Monaco de Otton le Grand...

En 1512, la France reconnaît l'indépendance de Monaco... En 1865, union douanière avec la France... (cf. : Grand Larousse encyclopédique – édition 1963)



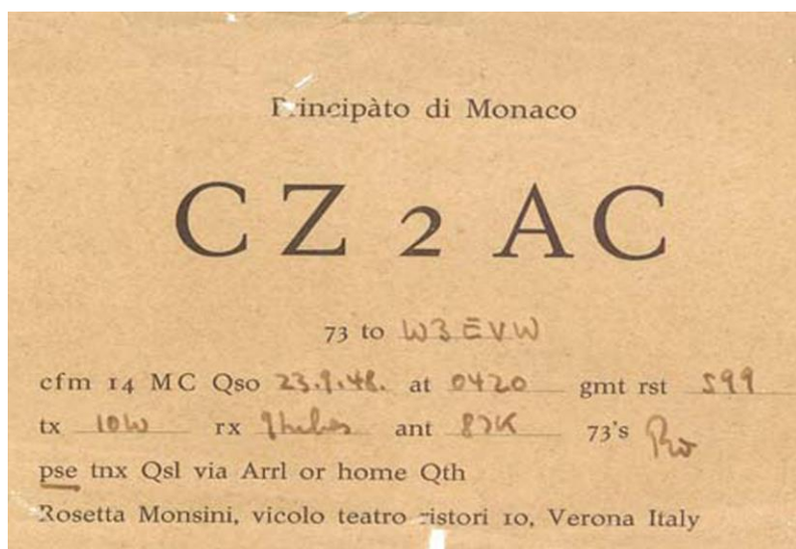
La conférence mondiale de Washington, de 1928, attribue le préfixe « CZ » à la Principauté de Monaco, à utiliser pour ses stations de T.S.F., à partir du 1^{er} janvier 1929. (cf. : *Journal des 8* – n° 201 – 1928)

Les débuts de l'émission d'amateur...

Je n'ai trouvé mention d'une activité radioamateur, avant 1945, dans aucune littérature de la période - 1920 /1939, alors que la Principauté de Monaco avait demandé et obtenu un préfixe à la conférence de Washington en 1928 : le préfixe « CZ »...

Mais en septembre 1948, une YL – Rosetta MONSINI émet, depuis Monaco, avec l'indicatif « CZ2AC », utilisant un émetteur de 10 watts. Licence officielle ? Si oui, cela suppose que les indicatifs « CZ2AA » et « CZ2AB » avaient déjà été attribués à des postes officiels, militaires, maritimes ou administratifs, dans les années 1929-1930 ?

Puis en août 1950 « 3A1A » est actif pendant quelques heures, opérateur « DL4ND », à priori sans-licence. (cf. : *Radio-REF n°9 – novembre 1950*)

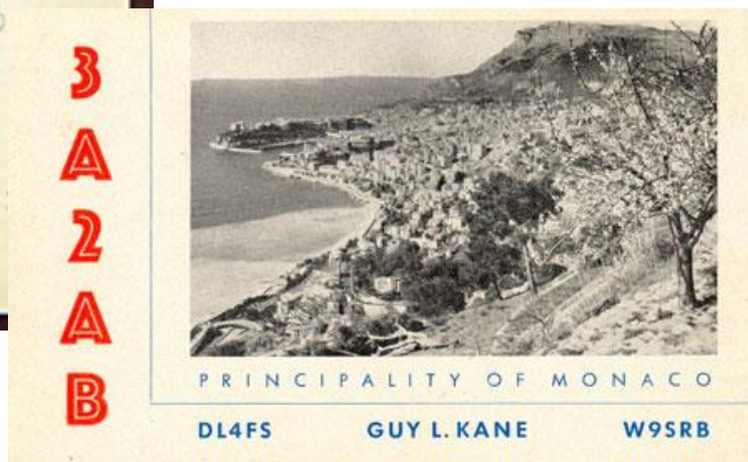
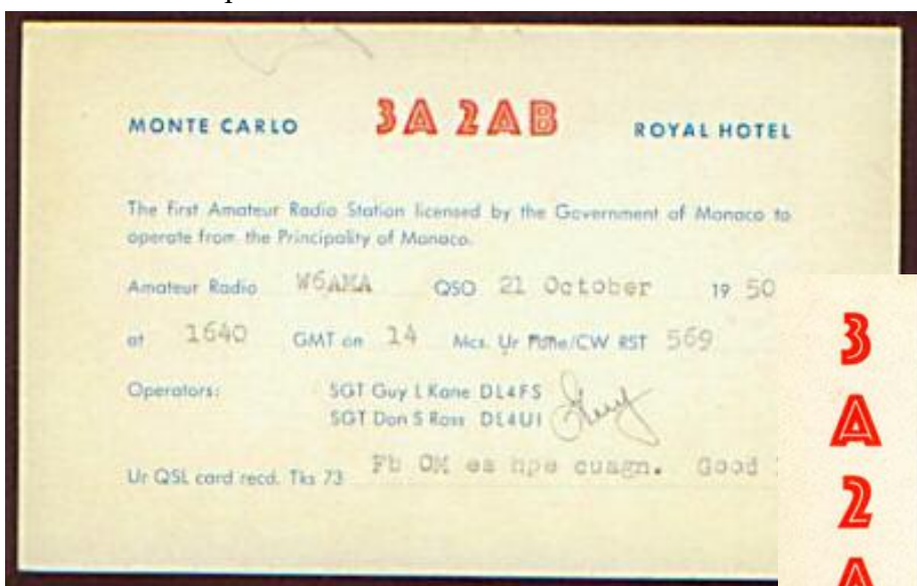


Il faudra attendre l'Ordonnance Souveraine n° 255 du 10 juillet 1950, pour que l'émission d'amateur soit officiellement autorisée en Principauté, et qu'un nouveau préfixe soit attribué par l'I.U.T. Les stations « 3A » apparaissent sur l'air !

Une station « 3A2AA » sera signalée dans « Radio REF » de janvier 1952, mais sans aucune indication sur l'opérateur, ni sur la date de son indicatif. Aussi, il semble bien que la première Dx-pédition amateur soit l'œuvre de :

Guy KANE – « W9SRB – DL4FS » et Don ROSS – « DL4UI – SV0WB » qui deviennent, en octobre 1950, « 3A2AB ».

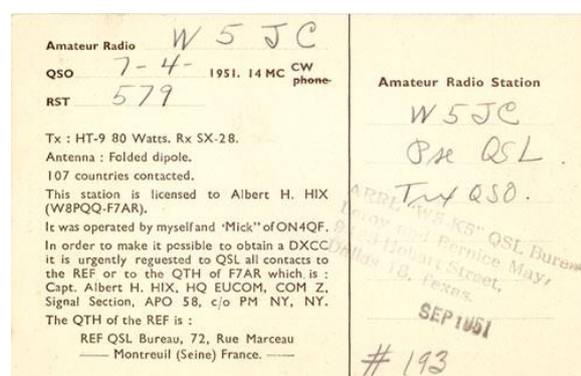
(cf. : *Radio REF – 04/51*)



Cela va être le début d'une « course », pour aller émettre depuis Monaco, pour tous les opérateurs DX, et cela va durer de 1951 à 1953. Des opérateurs monégasques vont aussi être autorisés. Fin 1953, tous les indicatifs de « 3A2AA » à « 3A2AZ » sont attribués. On trouve, selon les chroniques DX de « Radio REF » :



En avril 1951, « 3A2AC » par Don TORBETT – « W6YCW – DL4QH » ; Albert HIX – REF 7803 – « W8PQQ – F7AR – 7B4QF » ; Maurice MEUNIER – « ON4QF – OQ5QF – LX1QF – 7B4QF »



La station installée à l'hôtel Royal, est composée d'un émetteur américain HT-9, puissance de 80 watts, d'un récepteur SX-28 et d'une antenne « folded dipôle ». Pendant la durée du trafic, 107 pays DXCC sont contactés...

(cf. : Radio REF – 06/51, 08/51, 10/51)

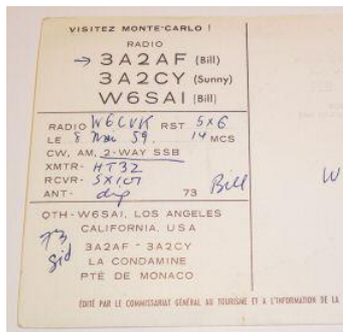


Puis, c'est Pierre (Peter) KARTASCHOFF – « HB9MA », assisté de Etienne HERITIER, SWL – HE9RDX » qui, du 26 août au 10 septembre 1951, utilise « 3A2AD », depuis l' « Hôtel de Nice ». Trafic uniquement en télégraphie, émetteur de 80 watts, construction « HB9IX », et récepteur super 8 tubes. (cf. : Radio REF – 10/51)

“Radio REF” de janvier 1952 signale l'activité de “3A2AE”. Les opérateurs sont Charlie « DJ6OG » et Rainer « DJ6JN ». Puis, en 1959, cet indicatif est ré-attribué à une équipe anglaise, composée de Stan HERBERT « G3ATU », Dan LOCKER « G3HCL », Owen JACKSON « G3LKZ ».

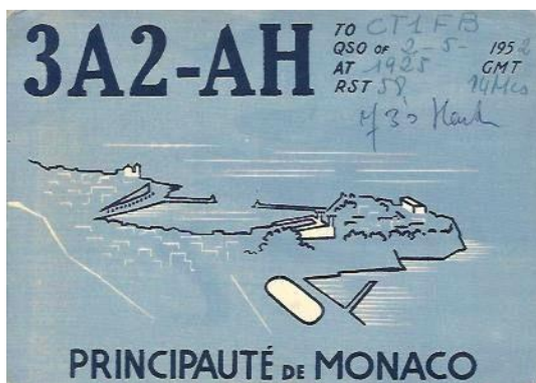


Puis William ORR – « W6SAI » devient « **3A2AF** ». Il reviendra en mai 1959, accompagné de son YL Sunny - « 3A2CY ».



En ce qui le concerne, Warren SNYDER, « K6AG – F7AT », devient lui « **3A2AG** ».
(cf. : Radio REF – 01/52 et 05/59)

Puis, Henry VAN KLAVEREN – REF 8785 – « F0AQ » et Robert CURAU – REF 8784, résidents à Monaco, sont autorisés à exploiter des stations, sous les indicatifs respectifs de « **3A2AH** » et « **3A2AJ** ». (cf. : Radio REF – 12/51)



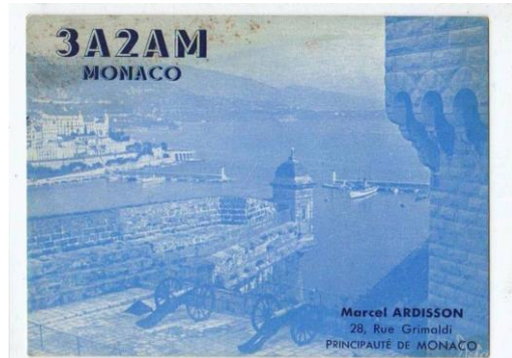
L'indicatif «**3A2AI**» n'est pas attribué par risque de confusion avec «**3A2A1**», selon l'administration.

En août 1951 avait eu lieu la première activité conduite par des amateurs français. Pierre BONICHON – « F8BS » - REF 881 et Robert ANGELAUD – « F9LQ » - REF 3950, quittent la Gironde pour être « **3A2AK** ». (cf. : Radio REF 10/51)



Fin 1951, deux opérateurs anglais – « G2KU » et « G3DIV » sont autorisés à utiliser « **3A2AL** », pour un séjour prévu en août 1952. (cf. : *Radio REF – 08/52*)

Marcel ARDISSON – REF 7952, alors étudiant à Paris, devient “**3A2AM**”...



PRINCIPAUTÉ DE MONACO

3A2 AM

CONFIRMING QSO

Radio	Date	GMT	MHz	Mode	RST
FD1JIR	28 JAN 1988				Marcel

Marcel Ardisson - 3A2AM - L'Escorial 1611 - Monaco

Et Carlos CORDOVEZ – « HC1FG », en Equateur, obtient l'indicatif « **3A2AN** », pour son séjour à Monaco en septembre 1951. (cf. : *Radio REF 01/52*)

L'indicatif “**3A2AO** » ne sera pas attribué, car risque de confusion avec le chiffre 0, au dire de l'administration monégasque (idem que pour « **3A2AI** »). (cf. : *Radio REF 01/1952 – page 44*)

HOTEL ROYAL
MONTE CARLO
MONACO

3A2AP

To Radio W5EFC confirming QSO of 28. NOV. 1951 at 1354 GMT.
Your 14 MC FOST Sig R5 SBY. Xm: 100 W input, long wire ant.
Rv: SX-25 and BC-348. Mini tnx fb QSO. 73's

JOHN N. ACKLEY
PX1AA, 2324 E. 204th St., EX 21ENA, 01414
718 EUCOM SIGNAL SCHOOL, APO 600 773, NY
HOME QTH: 12 MERTON ST, NEWTON, MASS.
SAM A. BRUNSTEIN
CO. A, 774 SIG SER BN APO 403, 5, PM, NY

Par contre, John N. ACKLEY – « DL4IA – ex D4AIA – J2USA » sur le voyage de retour d'Andorre, où il fut « PX1AA », en Allemagne passa par Monaco. Il fut actif, fin novembre/début décembre 1951, sous l'indicatif « **3A2AP** ». (cf.: *Radio REF – 01/52*).

Ensuite, nous trouvons l'activité de Jim LIGNON – “F7BB – PX1BB” et de Dave – “F7AS – W6KEN » du 21 au 27 avril 1952, sous l'indicatif « **3A2AQ** ». Ils utilisent un émetteur de 50 watts et une antenne long fil. (cf. : *Radio REF – 01/52 et 08/52*)

Pendant l'année 1951 plusieurs opérateurs monégasques reçoivent leur licence:

- « **3A2AR** » : Michel AUVRAY,
- “**3A2AS**”: César SOLAMITO,
- « **3A2AT** » : André PASSERON



Ces apparitions, soudaines et courtes de stations radioamateurs trafiquant depuis Monaco, suscitaient de nombreuses interrogations, sur la validité de ces licences. Aussi, en date du 8 novembre 1951, le R.E.F., en la personne de son président, demande à l'administration monégasque sa position, et reçoit une lettre, datée du 27 novembre 1951 (référence: fin, n° 03449 TL 60), et signée du Commissaire Général CROVETTO, confirmant les licences attribuées !

COPIE DE LA LETTRE DU MINISTÈRE D'ÉTAT PRINCIPAUTÉ DE MONACO

Fin. n° 03249 TL 60

Monaco, le 27 novembre 1951.

Monsieur le Président,

Vous m'avez demandé le 8 novembre 1951 la forme des indicatifs d'appel de la Principauté de Monaco et la liste officielle de ces indicatifs attribués jusqu'à ce jour.

J'ai l'honneur de vous faire connaître que les indicatifs d'appel des radio-amateurs de la Principauté sont de la forme 3 A 2 suivi de deux lettres.

A ce jour, la série 3 A 2 AA à 3 A 2 AT a été attribuée, excepté les indicatifs 3 A 2 AI (confusion avec le chiffre 1) et 3 A 2 AO (confusion avec le chiffre 0). La plus grande partie de ces indicatifs a été accordée à des touristes n'ayant effectué que de courts séjours en Principauté et l'autorisation délivrée est limitée à la durée de ces séjours.

Seuls six radio-amateurs habitant la Principauté bénéficient de ces licences. Ce sont : MM. Klaveren Henri 3 A 2 AH - Curau Robert 3 A 2 AJ - Ardisson Marcel 3 A 2 AM - Auvray Michel 3 A 2 AR - Solamito César 3 A 2 AS - Passeron André 3 A 2 AT. D'après les renseignements qui sont en ma possession, l'activité de ces radio-amateurs serait relativement réduite.

*Le Conseiller de Gouvernement pour les Finances
et l'Economie Nationale,*

Le Commissaire Général : CROVETTO.

*Monsieur le Président du Réseau des Emetteurs Français,
72, rue Marceau, Montreuil.*

Ainsi, toutes ces premières émissions d'amateurs avaient bien l'aval des autorités monégasques.... Et six opérateurs monégasques sont résidents !

Dans « Radio REF » d'octobre 1952, Marcel ARDISSON « **3A2AM** » annonce la formation prochaine d'un « Réseau des Emetteurs Monégasques », confirme que toutes les stations « locales » monégasques ne sont qu'en téléphonie (AM) et signale que Pierre ALBERTINOLI vient de recevoir l'indicatif « **3A2AU** »...

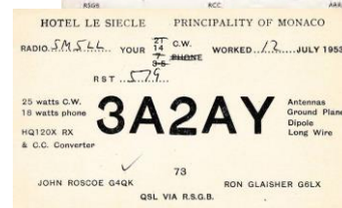
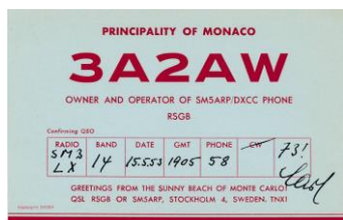


En 1960, Mauro MONTI – "1ZBS" utilise "3A2AV", et un radioamateur suédois, Carl ABOM – « SM5ARP », qui avait reçu l'usage de l'indicatif « 3A2AW », pour un séjour du 9 au 21 mai 1953, va trafiquer, uniquement sur 20 mètres avec deux fréquences quartz : 14.050 kcs et 14.300 kcs. (cf.: Radio REF – 07/53).



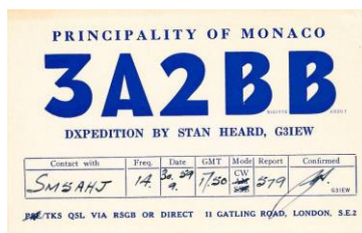
En 1953, par Arrêté Ministériel, l'« Association des Radio-Amateurs de Monaco » est créée... et en février 1953, « 3A2AX » démarre, indicatif attribué à Jean CASSAMELI. (cf. : Radio REF – 02/53) -

Enfin, du 10 au 20 juillet 1953, une équipe conduite par Ron GLAISHER "G6LX – DJ0BM »", comprenant "G4KQ" et « G3BZL – YI3BZL » sera active sous l'indicatif « 3A2AY », trafic uniquement sur 7/14/21 Mcs en téléphonie (35 watts en AM), et télégraphie (50 watts). (cf. : Radio REF – 06/53)



Enfin, l'indicatif "3A2AZ" est attribué à Maurice FROMAGET, fin 1953.

Deux années d'autorisation, de l'émission d'amateur en Principauté, auront suffis pour l'attribution de toute la série des indicatifs en « 3A2A ». La série complète des indicatifs en « 3A2B » sera attribuée entre 1954 et 1957 : « 3A2BA » est pour Armand et Andrée REVELLY et « 3A2BY » pour Yvette JACQUENOUD, l'épouse de Jean - « 3A2BF ». A noter l'indicatif « 3A2BL » pour Rosette ARDISSON, sœur de « 3A2AM ». Je crois qu' Andrée, Rosette et Yvette furent les premières femmes autorisées en Principauté ! « 3A2BW » fut l'indicatif utilisé par Gus BROWNING – « W4BPD ».



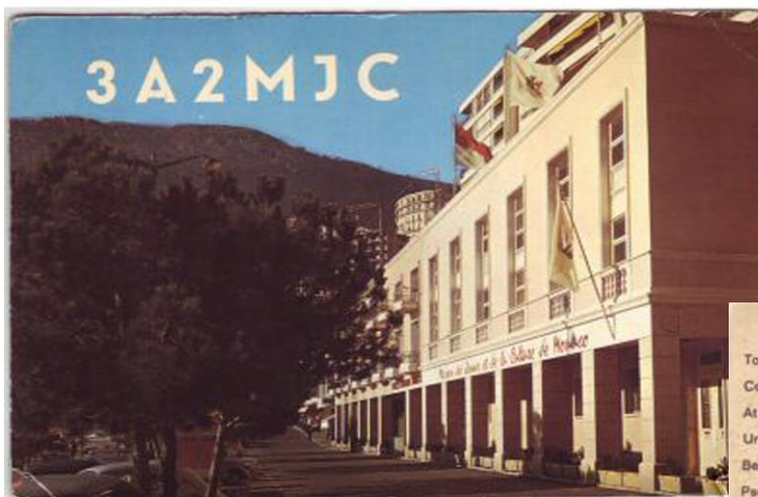
Les QSL des stations des séries « 3A2B-3A2C », connues au SHREF...



De 1958 à 1961, la série des « 3A2C » a été distribuée. Puis les stations de « 3A2D » à « 3A2N » vont se succéder jusqu'en 2010... L'émission d'amateur monégasque est très présente sur nos bandes amateurs, y compris sur 70 M/c (bande non-autorisée en France !), sous l'égide de l'A.R.M., société membre de l'I.A.R.U. et qui utilise l'indicatif de son radio-club « 3A2ARM » à l'occasion. L'A.R.M. est membre du R.E.F., n° 38279 (en 1980), puis un nouveau numéro – REF 54695 (en 1997). Pourquoi ?



QSL 3A2BA – YL Andrée



En 1965, une autre station d'un radio-club était active depuis Monaco. Il s'agissait de la maison des jeunes et de la culture, qui avait l'indicatif « **3A2MJC** » et était membre du REF n° 18487. Je me souviens l'avoir contactée !

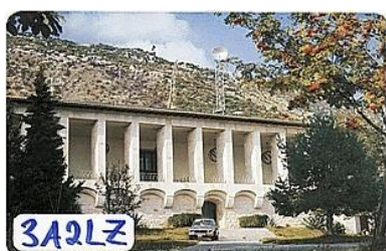
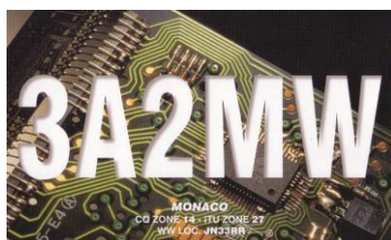
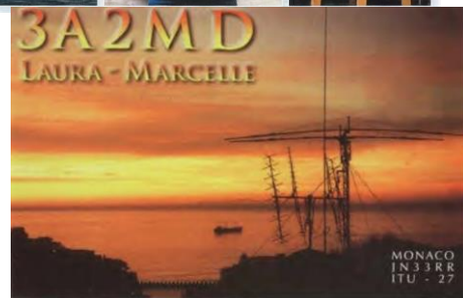
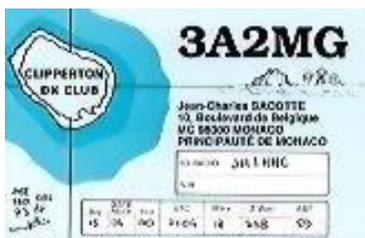
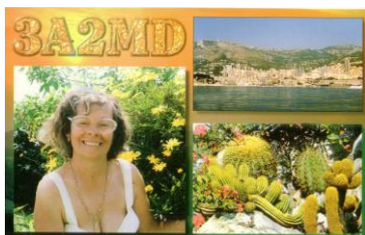
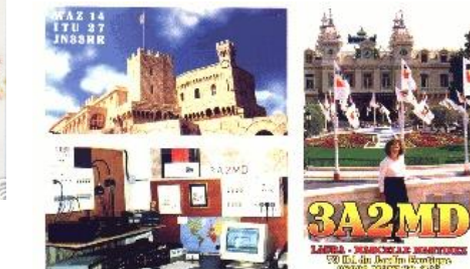
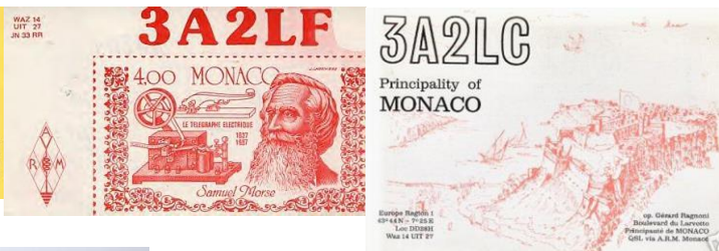


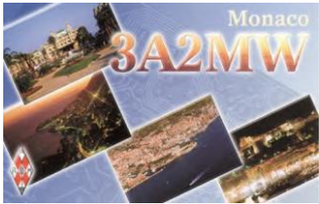
Les membres du R.E.F. en Principauté de Monaco.

Voici les stations monégasques qui ont adhéré, à un moment ou à un autre, au R.E.F. :

- REF 6238 : **3A2CX** – Max BOUTELEUX – « F9XV », et qui deviendra REF 25215 (en 3A2CX)
- REF 7952: **3A2AM** – Marcel ARDISSON,
- REF 8785 : **3A2AH** – Henry VAN KLAVEREN, et qui deviendra REF 31441, sous son indicatif « F0AQ »
- REF 8784 : **3A2AJ** – Robert CURAU,
- REF 9652 : **3A2DB** – Louis GASTAUD
- REF 9884 : **3A2MG** - Jean Charles SACOTTE – « F9JS – C31BD »
- REF 10398 : **3A2CN** – Pierre ANDERHALT, et qui deviendra REF 21793, sous son Indicatif : « F0JZ »
- REF 12229 : **3A2CK** – Robert RICHARD
- REF 13467: **3A2CR** – Robert SCARLOT – “F5FW”
- REF 18487: **3A2MJC** – Maison des Jeunes et de la Culture - radioclub
- REF 20050: **3A2CL** – Curt LAMM – “OZ2CL”
- REF 21418: **3A2GG** – Edmond SICART
- REF 22966: **3A2FB** – Raymond de VOS, de nationalité américaine
- REF 30852 : **3A2LT** – Joseph SANCHEZ, et qui deviendra REF 47882 en **3A1LT** ???
- REF 31143 : **3A2LX** – Serge SALGANIK, qui sera ensuite **3A2HN**
- REF 35172 : **3A1HV** – Robert BERTOLA, aussi « F0OR »
- REF 47897 : **3A2LW** – Alain BERNARDI
- REF 50582 : **3A2MF** – Giacinto FARINA, aussi “F5VHM”
- REF 50659: **3A2LX** – Claude DUVAL.

Des QSL des stations de MONACO.....





CO 14 ITU 27 **MONACO** WW LOC: JN33RR

3A2MW

CONFIRMING QSO - MEMBERSHIP

NAME	DATE	TIME	MODE	QSL
TK/FRELP via FBEL	26.5.2000	11.44.14.5	59 FM	

FRANCO LUCIONI
Europe Residence
Place des Miroites
MC-98008 MONACO

73 *franco*

2 Pse QSL Trx



U.P. 349. MC 98007. MONACO. EUROPE

3A2MJ

G.C.: 43°44'N 7°25'E. GrdE: JN33RR
REGION 1. IARU Zone 14. ITU Zone 27

QSL QSO / RPT	DATE	TIME	MODE	RPT	Mode
PSE QSO TRX	03.06.99	17.00	59	59	2-Way

73, *Frank* "Chuck" Rowell, AD452
ARRL: V129584657, TQ94339, Rigel, ARRL
EU: K9-2828, P9928, R3188, W9499, W94952

3A2LV

Léon BERNARD, 15 av. FASTEUX
MC 98008 MONACO (Principauté)

EUROPE

BEST 73

Furti69 www.delcampe.net

PRINCIPAUTÉ DE MONACO

3A2

EE Jean
LF Claude

TO RADIO	DATE	LTC	MHz	RST	2XWAY
WAGKAA	6 July 89	00.11	14	55	55B

PSE QSL TRX **QSL VIA FORM** via A.R.M. - 24, Avenue Prince-Pierre - MC 98000 MONACO (Europe)

BEST 73 *John*

PRINCIPAUTÉ DE MONACO

3A2UIT

World telecommunication day

LTC: 04.00 G.M.T. 12.55.00 G.S.L. OPERATEUR
at 15.02 Gmt. Ur. 14 Mc. CW RST 579
SH5CAK 0439 14.15.12.79/200 *Paul*

Les stations « étrangères » en 3A0, à partir de 1964 !

Principauté de Monaco

3A0AE

RADIO: SM5CAK
DATE: 24.07.1969
GMT: 13.29
M/C: 55B
2 WAY: 5-87

73 *Smiley*

OP: MONTE MAURO 112.80
MONTECARLO PRINCIPAUTÉ DE MONACO

3A0AV

73 *Smiley*

Rene A. VANWITTEN
OP: Monte Carlo Principauté de Monaco
in Belgium - DMVY in France - 29WA

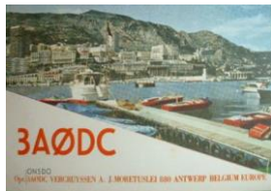
3A0CJ

STATION RADIOÉLECTRIQUE SUR ONDES COURTES

RHEIN RUHR DX ASSOCIATION / DARC

3A0CV

Herbert Schupp - 10, Avenue Prince Pierre - MONACO - Home Call: DJ1VP



ROCHESTER DX ASSOCIATION

3A0DD

To Radio SM5AFB
Roger Bettin WAZHOK
200 Sheldon Road
Webster, New York
U.S.A.

Monaco Hotel de Rome - Bld. de Suisse a Monte-Carlo

3A0DK

Radio: SM3TW confirming our QSO 7/10 1965
at 22142 U 14 Mc. AI 981
RST 5-8-9 73 PSE QSL TKS
W2CTN - QSL Manager. ON4QJ "BILL"

MONACO HOTEL DE ROME - MONTE CARLO

3A0DL

Radio: SM3TW confirming our QSO 11 JULY 1965
at 15.02 Gmt. Ur. 14 Mc. CW RST 579
ON4FU - JUL DELSPEHE *Jul* 168 KRIGSBAAN MORTSEL, BELGIUM

PRINCIPAUTÉ DE MONACO BELGIAN DX PÉDITION

3A0DM

To SM5BD5
Clay 030 07-65 423088 CW Veppeur
BestTnx QSL via UBA 73 de Paul ON4QV *2nd GIL*

MONACO DX-pedition by WB6CIY

3A0DX

Radio: SM6MC confirming OSO of 6 JUL 19 08
at 1335 G.M.T. on 14 Mc. U2XSSB sigs
RST 57 PSE QSL TKS
K6CYG - QSL MANAGER *Rich* CHARLES PASCAL JR.

PRINCIPAUTÉ DE MONACO

3A0EF



A W2GHK DX-pedition of the Month Activity

PRINCIPALITY OF MONACO

3A0FJ

EUROPE, ZONE 14

OPR: Ken Cantrell, K10TA
Operator: K2BT We QSL OSO of
27/10 025Y GMT on 14 Mc. Max
AM 2XSSB Your report 599
QSO verified by Bill WACIA "73"

AMECO QSL VIA
STUART MEYER, W2GHK
P.O. BOX 7388
NEWARK, NEW JERSEY
07107 U.S.A.



MONACO

3A0FY

MONACO

MONACO DX-EXPEDITION

3A0GA

DATE: 01.08.64
LACA: 08.00
ROST: 01.02
JARA: 01.01

3A0GC

SIMON SALFATI 10 Av. PRINCE PIERRE
MONACO

CONFIRMING QSO WITH: YU 1BWX

DATE	GMT	M/C	2 WAY	RPT	QSL
------	-----	-----	-------	-----	-----

MONACO

3A0GY



MONACO

DATE: 19.08.64
LACA: 08.00
ROST: 01.02
JARA: 01.01

Principauté de Monaco

The Principality of Monaco is one of the world's smallest states with an area of 1.5 sq km (370 acres) and a population of 23,000 of which 3,000 are Monegasques. Monaco is visited every year by more than two million tourists.

3A0EK

3A0EJ QSL TO RADIO SM 7 P

3. DX-PÉDITION MONACO
DX 1 KH - OE 1 KRB - F @ GN
KLAUS R. HAGER
BOX 48, D 8 MUNCHEN 34

DATE	GMT	MHz	2 WAY	RST	QSO No.
August 1972	11.02.13.14.15	14.7	59	57	of 853

TXN QSO/QSL - 73 *John*

3A0FN

Fixed portable in Monaco Mobile in

QSO WITH	DATE	MONTH	YEAR	TIME	MODE	RPT	2 WAY
SM5GZ	19	05	71	2037.14	5x7	578	

QSL: TWX 200 220 HUSZAR
High Voltage 30-480V
126 Filwood St
Huntington, W. Va. 25701

PRINCIPAUTÉ DE MONACO

3A0FX

RADIO SK6TM 2XSSB 5.7 14 MHz
DATE 19. Aug. 1971 GMT 02.11.14
XMTX HT-37 100 WPEP ROVR HQ-100K ANT QND PLANE
QSL VIA K6KZ - 425 GREENFIELD, OAK PARK, ILLINOIS 60309
73 TOM EBER
Professeur de Physique I.S.T.

3A0HL

MONACO '76

...et des QSL avec des préfixes spéciaux !

Greetings from **MONACO** ZONE 14 EUROPE
3A3WPX
 INTERNATIONAL DX FOUNDATION
 DX-PEDITION
 SAHLE
 700m Grimaldi
3A7G

PRINCIPAUTÉ DE MONACO
 700m Grimaldi
3A7G
 Monument élevé en l'honneur de S.A.S. le Prince Grimaldi Albert, Prince d'Orléans et d'Acadie, Duc de Nemours & Avenir.

SEMAINE INTERNATIONALE DE L'ENFANCE ORGANISÉE PAR L'ASSOCIATION DES RADIO AMATEURS DE MONACO ET L'AMADE
 INTERNATIONAL WEEK FOR CHILDREN
 15-23 OCTOBRE 1988
 Association Mondiale des Amis de l'Enfance
 MC 0000 Monaco-Cote
 Principauté de Monaco - TC 00 00 00 00

<input checked="" type="checkbox"/> 3A8A	MONACO	<input type="checkbox"/> FR0A	REUNION
<input checked="" type="checkbox"/> FE0A	FRANCE	<input type="checkbox"/> TR2A	GABON
<input type="checkbox"/> TK0A	CORSE	<input type="checkbox"/> TU0A	CÔTE D'IVOIRE
<input type="checkbox"/> FM4A	MARTINIQUE	<input type="checkbox"/> 5V0A	TOGO
<input type="checkbox"/> FP0A	ST-PERRE M.Q.	<input type="checkbox"/> 6V6A	SÉNÉGAL

QSL VIA FB/FNU, B.P. 14, 91291 ARPAJON CEDEX, FRANCE

TO RADIO	DATE	GMT	RST	MHZ	MODE & WAX
F2AR	2/10/88	2110	59	14	SSB

PRINCIPATO de MONACO MONTE-CARLO
3A8 IPA
 OPERATOR MARCEL ARDISSON
 SPECIAL STATION FROM RADIO CLUB A.R.Fo.P.I. ITALIAN POLICE RADIO CLUB

PRINCIPAUTÉ DE MONACO
 9 MAI
 1949 - 1999
3A5ØR
 Indicatif spécial pour le Jubilé de S.A.S. le Prince Rainier III
 Association des Radioamateurs de Monaco

MONACO
3A4EF
 Jean Claude
 PREFIXE SPECIAL

MONACO
3A9A
 INDICATIF SPECIAL UTILISE PAR L'ASSOCIATION DES RADIO AMATEURS DE MONACO
 7 OCTOBRE 1989
 LORS DES MANIFESTATIONS EN FAVEUR DE L'AMADE
 En présence de S.A.S. le Prince Héritaire ALBERT DE MONACO

PRINCIPAUTÉ DE MONACO
 9 MAI
 1949 - 1999
3A5ØR
 Indicatif spécial pour le Jubilé de S.A.S. le Prince Rainier III
 Association des Radioamateurs de Monaco

Qu'est-ce que l'AMADE ?
 Fondée en 1964 par S.A.S. la Princesse Grace, l'AMADE est une organisation non gouvernementale, dotée du statut consultatif de l'UNICEF, de l'UNESCO et du Conseil de l'Europe.
 Étrée notamment à Monaco, elle compte des filiales - les AMADES INTERNATIONALES - à ce jour dans les pays suivants: Autriche, Belgique, Côte-d'Ivoire, Espagne, France, Grèce, Italie, Madagascar, Maroc, Portugal, Suisse et Monaco. Elle est gérée par des bénévoles.

Pourquoi l'AMADE ?
 L'Association Mondiale des Amis de l'Enfance a pour but: Soulever et promouvoir toutes organisations et entreprises se proposant d'assurer le bien-être physique, moral et spirituel de l'enfance dans le monde, sans aucune distinction de race, de nationalité ou de religion et dans un esprit de totale indépendance politique.

3A8A MADE
 INDICATIF SPECIAL UTILISE PAR L'ASSOCIATION DES RADIO AMATEURS DE MONACO
 15-23 OCTOBRE 1988
 LORS DES MANIFESTATIONS EN FAVEUR DE L'AMADE
 En présence de S.A.S. le Prince Héritaire ALBERT DE MONACO

The 1990 CQ World-Wide DX Contest
3A9ØF
 Claude PABET ("Clou")
 7 Rue de la Vallée
 MC 00000 MONACO PRINCIPAUTÉ
 CONFIRMES 2 way CW CW
 TO: 458ZA
 18 oct. 90 1216 21 00 SSB

100 Years of Radio 1895 - 1995 100 ans de Radio
 MONACO
3A1ØØGM
 21/04/1995 - 21/05/1995
 CW Only
 Guglielmo MARCONI (1874-1937)
 Activity by the 3A-CW-GROUP

INTERNATIONAL AMATEUR RADIO CLUB
 I. A. R. C., P.O. BOX 6 GENEVA 20, SWITZERLAND
3AØITU
 IN THE BEAUTIFUL CITY OF MONTE-CARLO PRINCIPAUTÉ DE MONACO
 F8 KJ
 TO RADIO _____ CONFIRMING
 TWO WAY CW COMMUNICATION ON 21 MC BAND
 OF 15-8-85 AT 1036 GMT. YOUR RST 599
 TX: _____ LIN: _____ PWR: 100 RX: _____ ANT: YEF
 QSL direct or via U.S.K.A. - VY 73 Général HADJAN/WA6QAU, OP F8 AW



3A5DG

MONACO 2007
 XII JEUX DES PETITS ETATS D'EUROPE
3A7JO

3A2ARM
 PRINCIPAUTÉ DE MONACO
3A5ØARM



Aujourd'hui, les stations avec le préfixe « **3A1** » sont des stations autorisées uniquement en VHF, à puissance réduite. Les opérateurs étrangers, après avoir reçus des licences en « **3A2** » au tout début, étaient ensuite avec le préfixe « **3A0** » à partir de 1964, puis pour finir avec « **3A/** leur indicatif » aujourd'hui.



Dans les années 80, lors de mes passages en Principauté, je trafiquais depuis le quai du port de plaisance, en mobile, sous l'indicatif : « **F2VX/M/3A2** ». J'y rencontrais « **F9UW/3A** » !



L'association « **A.R.M.** » décerne le diplôme de Monaco, pour des contacts avec les stations de la Principauté.

En ce qui concerne la T.S.F...

En janvier 1943, le poste de radiodiffusion de Monte-Carlo est créé par une société berlinoise. Compte-tenu du monopole d'état en France, il s'implante en 1952, suite à une autorisation du ministère des armées. En fonction des fréquences, les émetteurs reçoivent les indicatifs « **3AM2** – **3AM3** – **3AM4** », voir la QSL !



www.coe.int
3A0CE



Son Altesse Sérénissime, le Prince Albert II, est le « Président d'Honneur » de l'Association des Radios Amateurs de Monaco.

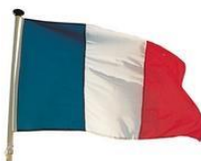
La QSL de « 3A0CE » rappelle sa visite au Conseil de l'Europe. Le Prince Albert aurait, lorsqu'il était plus jeune, utilisé l'indicatif « 3A0AG », d'après plusieurs sources du web ?

Par contre, je recherche des informations sur les stations : « 3A1A » (signalée en 1951 dans le QST de l'A.R.R.L.), et « 3A1W », données comme étant les indicatifs du Palais Princier.

(septembre 2010 – mise à jour janvier 2018)

L'armée américaine en France 1945 – 1967

« A la fin de la seconde guerre mondiale, la France constitue une vaste base arrière pour les troupes alliées qui achèvent la conquête de l'Allemagne hitlérienne. Les Américains disposent d'un nombre important d'établissement en territoire métropolitain, mais aussi dans les possessions françaises d'Afrique, notamment au Maroc, en Algérie, en Tunisie et en Afrique occidentale... » (cf. : site Internet www.persee.fr)



Les troupes alliées ont besoin d'assurer les liaisons, téléphoniques ou radios, et de nombreux opérateurs radios sont déployés dans toutes les unités. Des radioamateurs alliés, américains et britanniques en majorité, sont présents sur le sol français. Dès 1945, ces derniers seront les opérateurs des stations du réseau « M.A.R.S. » (Military Amateur Radio Service) de l'armée américaine (indicatifs en « FAA » avec un numéro) ou du réseau des stations « XA », réseaux qui utiliseront les fréquences « amateurs ». Le Haut-Commandement Américain et Britannique demande donc à l'administration française d'accorder « aux militaires américains et britanniques, possédant déjà une licence d'amateur délivrée par l'administration civile de leur pays d'origine, l'autorisation de procéder à des émissions d'amateur sur le territoire français. »

Paris 1945
F7AA
Lt Ralph Dage

Dès 1945, le lieutenant Ralph DAGE – « W8PHZ » devient « F7AA » à Paris, premier d'une longue série d'indicatifs en « F7 » qui seront attribués jusqu'en 1966, aux radioamateurs des troupes alliées, et non seulement aux militaires américains.



Il y aura des « F7 » de nationalité canadienne, anglaise et belge.

F7AA-W8PHZ en 2010

Puis, en 1946, cet indicatif « F7AA » devient celui de la « 1405 th AAF Base Unit » (US Air Force) installée sur l'aéroport d'Orly (Orly Field), avec de nombreux opérateurs (The Gang !).

1405 th AAF BASE UNIT
ORLY FIELD, France
APO 741, C.O. PM. NYC

Paris American Station
10 Miles South of "GAY PAREE"

F7AA

"ORLY SPARKS" CHOICE DX

Radio W2-5W6 This confirms our communication on 20 meters Fone
16/8 1946. of 000YZ with many thanks. ur sign QSA 3

RCVR AR-88 XMTR BC-610 Power 200 Freq 14 meg OPR "Hank"

Remarks THX Signal Report CM. The pleasure is all ours in send-
ing U this QSL - will match out for Ur friend Bud Dickinson
and give him US regards 217

The Gang

1405 th AAF BASE UNIT
ORLY FIELD, France
APO 741, C.O. PM. NYC

Paris American Station
10 Miles South of "GAY PAREE"

F7AA

"ORLY SPARKS" CHOICE DX

Radio N9AB8 This confirms our communication on 20 MTR CW
12 Nov 1946. of 0610 with many thanks. ur sign QSA 5 R. 879

RCVR AR-88 XMTR BC610 Power 100 Freq 14.050 OPR Ray

Remarks THX 43 way Paul like to engage on the band
any other

Ray & Gary

Il faut de suite garantir la liaison du Haut-Commandement Allié avec les U.S.A. Aussi de nombreux militaires (dont des radioamateurs américains) vont être affectés à la remise en état, et au maintien en service du terminal, du câble téléphonique sous-marin, reliant la France à la côte américaine, et par où transite tout le trafic officiel. Cette ligne arrive au « Cablehead », situé à Nacqueville Urville Hague dans la Manche, où se trouve le « 7772 Signal Group – US Army ».

Nous y trouvons entre autre, dès 1944-1945 :

- « F7AC » : Anthony MILESUK,
- “ F7AK” : Robert OHANIAN
- « F7AL » : Samuel RUDOLPH,
- “F7AM” : Billie BASE,
- „ F7AP” : Allison MELVIN- “W4FBD” – REF 8378,
- “ F7AY” : Donald E. MORTON – “W7BLN” – REF 8272,



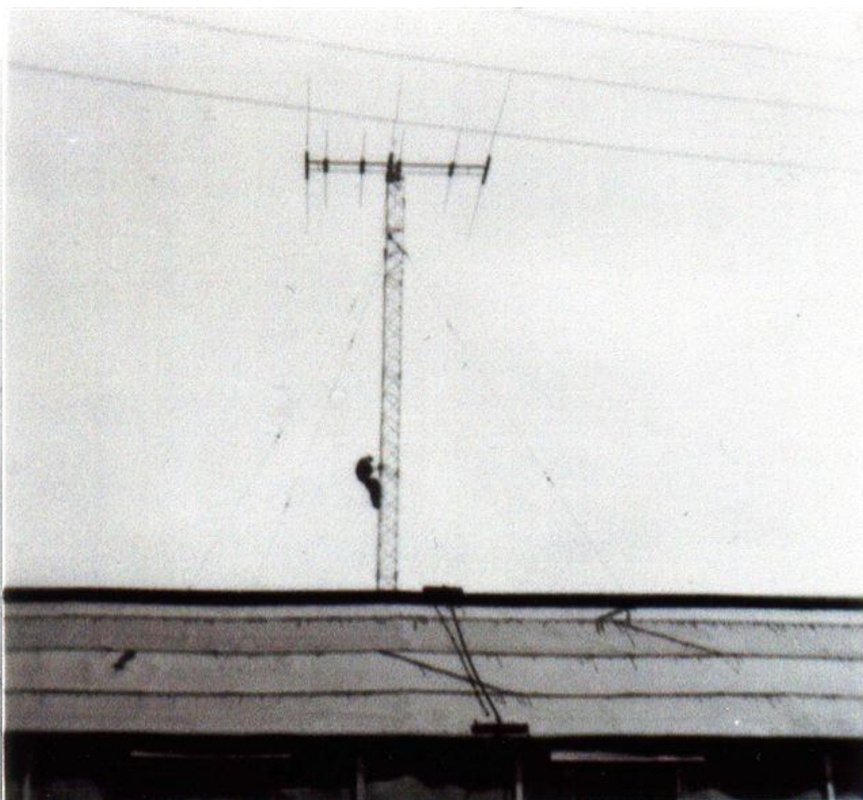
“F7AL” – Samuel RUDOLPH



1952
1953

2009

"F7AY" - Donald MORTON - REF 8272 - W7LBN



**« F7AP » - Major Allison MELVIN - REF 8378 -
sur le pylône du camp de Urville-Hague.**

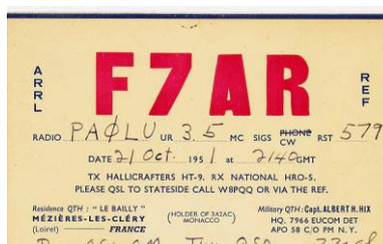
Plus tard, d'autres militaires affectés, à Urville-Hague et dans la Manche, seront autorisés : Henri HEIM « F7ED » en 1955, puis « F7BQ » en 1959 ; Edward MORISSEY « F7DR » en 1954 ; Joachim DREIFUSS « F7GX » - « WA2GSY » - REF 12817...



« F7GX »

En 1947, l'armée de terre américaine (US-Army) dispose de ses premières bases permanentes, qui sont installées à Paris, Fontainebleau, Orléans, Poitiers et Verdun ; la marine américaine (US-Navy) contrôle le port de Cherbourg, et divers camps retranchés maritimes, objet d'un régime spécial du fait de leur importance militaire (La Rochelle/La Palice, Saint-Nazaire, Biarritz, Marseille, Cannes, Nice...) ; l'aviation américaine (US-Air Force) dispose des bases de Bordeaux/Mérignac, Orly, Evreux, Châteauroux, Toul, Laon, Phalsbourg, Chaumont et Etain.

L'annuaire du REF – 10ème édition (été 1951) nous indique que tous les indicatifs de « F7AA » à « F7AR » ont été attribués une ou plusieurs fois, et sur tout l'hexagone, entre 1945 et 1950, mais de nombreux titulaires de ces premiers indicatifs nous sont aujourd'hui inconnus. Par contre, nous savons que « F7AD » est Bernard STEELE, à Saint Pierre de Tourtour, dans le Var ; « F7AF » Léo MONGAN est à Paris ; « F7AG » revient à Adolphe KLUKOVICH (REF 6154) à Paris ; « F7AH » est Rupert BEATTY, à Savigny sur Orge ; « F7AI » est Théodore TURNER à Brétigny sur Orge ; « F7AJ » est Walter LESSARE, à Orly ; « F7AN » à Donald TITUS (REF 7602) à Garches (Seine-et-Oise) ; « F7AO » à Robert MILLER à St Jean Cap Ferrat (Alpes-Maritimes) et « F7AR » au Capitaine Albert HIX « W8PQQ » (REF 7803) de Mézières les Cléry (Loiret). Il sera aussi « 3A2AC – DL4QH ».



Des indicatifs sont aussi attribués à d'autres opérateurs alliés :
 François JORDAN est « F7QC » à Paris,
 Henri VANACKER est « F7SB » à Deuil. (cf.: Radio REF -05/49,01/50)
 Jacques SIMONNET est « F7LS » à Longwy.

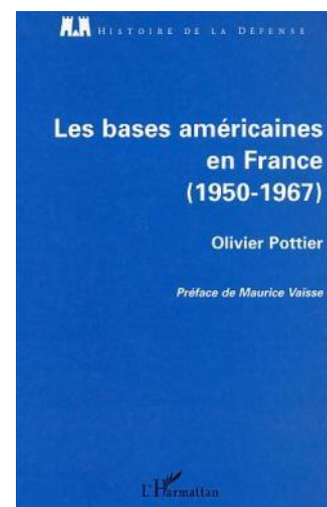
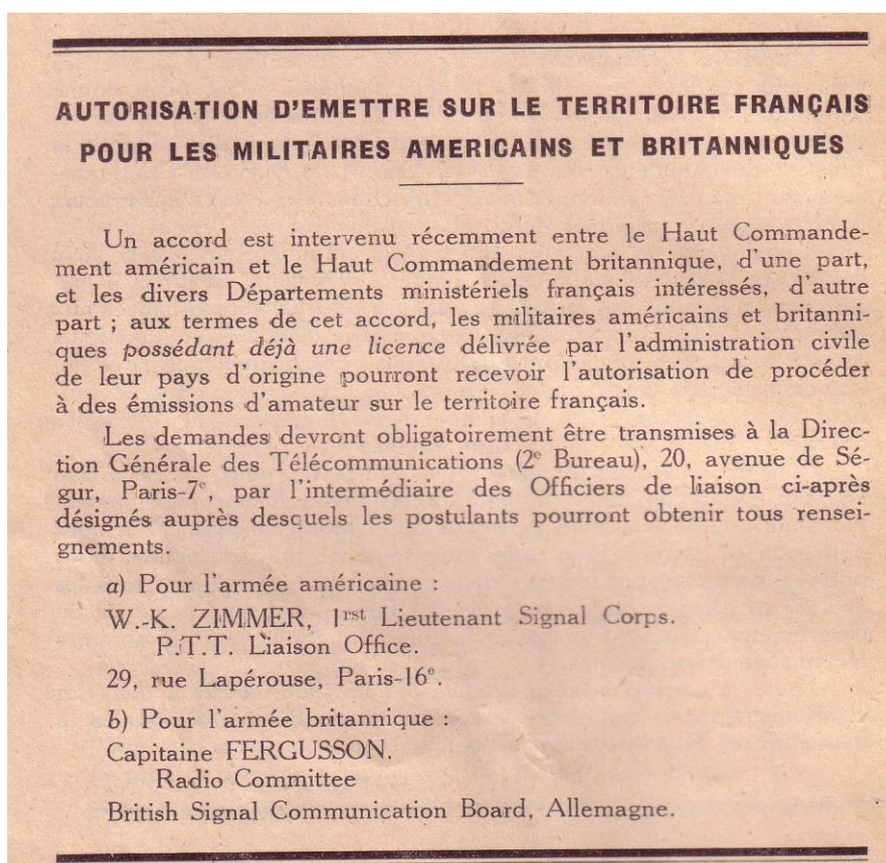
Les bases américaines permanentes, de 1951 à 1966.

« L'accord PARODI – BRUCE, du 27 février 1951, autorise l'US -Air Force de disposer de façon permanente d'une base de transit à Bordeaux/Mérignac, d'un dépôt à Châteauroux et d'une escale à Orly... Puis en date du 31 octobre 1951, un nouvel accord autorise l'aviation américaine à stationner sur les bases de Toul, Chaumont et Laon... En 1966, lorsque la France décide de quitter l'organisation militaire intégrée du pacte Atlantique (OTAN), les forces américaines stationnées sur son territoire représentent un effectif d'environ 25 000 hommes, repartis en 11 000 pour l'aviation et 14 000 pour l'armée de terre. A la fin de l'année 1951, époque où les Américains avaient entamé, depuis à peine quatre mois, le déploiement de leurs installations ne dépassait pas 6 000 hommes... »
(cf. : Patrick FACON – Matériaux pour l'histoire de notre temps – année 1992/volume 29/numéro 29/pages 27)

Les premières installations sont celles qui datent, depuis le débarquement de 1944 et la période immédiate d'après la libération (1945-1946) : les ports de Cherbourg et de La Palice (La Rochelle) par l'US- Navy, ainsi que le terminal des lignes transatlantiques de Cherbourg. Rapidement, de nombreuses bases, ou dépôts, de l'armée de terre : Fontainebleau, Poitiers, Orléans, Verdun, Nancy, Reims, Nice, Cannes, Marseille, Biarritz, Angoulême, Chinon, ou de l'aviation (US-Air Force) : Evreux, Châteauroux, Toul, Bordeaux - Mérignac, Orly, Laon, Phalsbourg, Chaumont, Etain, Chambley, Dreux, Chalons, Brienne le Château, Vouziers, Chênevières, sont installés

Un total maximum de 25 000 hommes pour la « US-Army » et de 21 000 hommes pour la « US Air Force » stationnés en France, est autorisé par le gouvernement français.

Texte publié dans « Radio REF » de janvier 1947



U.S.-Army : La présence de l'armée américaine...

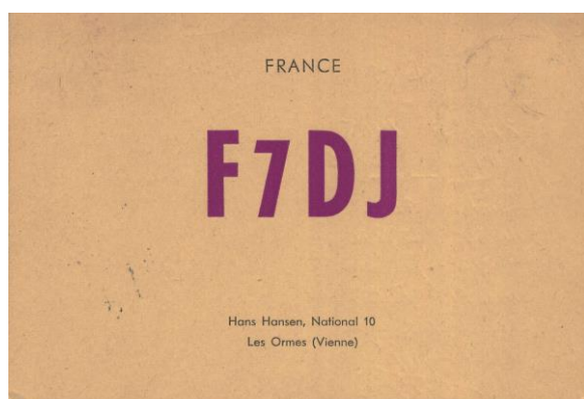
Les premières grandes implantations de l'armée de terre américaine seront les lieux disposant d'un état-major selon l'accord PARODI - BRUCE du 6 novembre 1951. Le document se rapporte essentiellement à l'installation et au fonctionnement d'une ligne de communication, et transit de matériel, entre Bordeaux – La Palice – Poitiers et Kehl. Cette « ligne » passera par Orléans – Fontainebleau – Verdun.

Trois villes deviennent sièges d'état-major de l'US-Army : Poitiers, Orléans, Verdun. De 1951 à 1966. Tout autour de ces villes, des bases de stockage de matériels et troupes s'organisent. Des opérateurs radioamateurs américains sont immédiatement actifs.

1) Zone de l'état-major de Poitiers :

Nous allons avoir des amateurs, dans le département de la Vienne à : Poitiers, Ingrandes, Oyré, Châtelleraut, Montmorillon, Dangé.

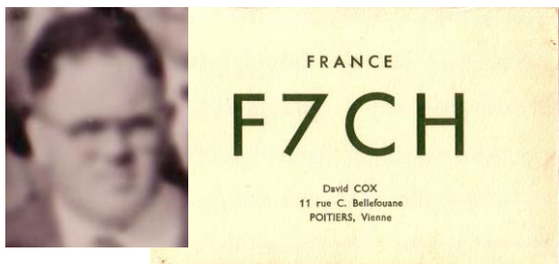
Dès 1955, le Colonel Howland CHAUSSEY commande le dépôt de matériel d'**Ingrandes**, et devient « F7EE. Il est assisté du Major Guy ROBARDS qui devient « F7EF ». Nous trouverons aussi à Ingrandes, en 1956/1957, Robert WAGNON « F7AR » ; Durand COOKE « F7BB » ; Roberto GUY « F7EF » et en 1960, Horace HANSEN « F7DJ ». Puis « F7EA » Dudley RUISN – « K6HZD » devient « F7EA ».



A **Poitiers**, la caserne des dunes devient le lieu de

cantonnement de l'état-major américain. Il existe aussi le camp de Chalons et un dépôt à Montmorillon.

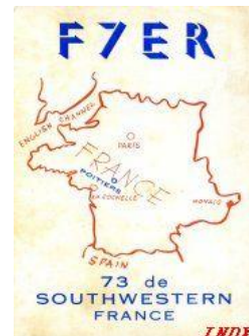
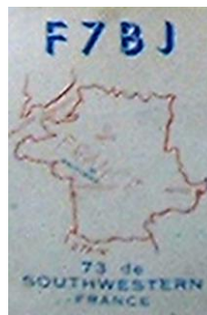
Nous sommes en 1958, j'habite Poitiers, viens de rejoindre le R.E.F. (REF 11340) et démarre la construction de ma station. Je dois, au même titre que tous les « jeunes » radioamateurs de Poitiers à cette époque, une reconnaissance éternelle à David COX « W9HDM » - « F7CH », pour tout le matériel : Composants, lampes, transfos, châssis, qu'il donnait au radio-club de la Maison des Jeunes de Poitiers (F2OP). Chaque semaine il venait à notre réunion avec le coffre de son véhicule « plein ». David « F7CH » était un technicien du service radio de « A.F.N. –



The American Forces Network Europe ».

Lors des réunions de la « section 20 » du REF, ancêtre du « REF 86 », au « Café de la Paix », nous rencontrons souvent des opérateurs des stations « F7 » de Poitiers :

- « F7BW »: Harry MEFFORD (1959/1962),
- « F7DG »: Anthony KORDECKI – “W9WVE”
- « F7BJ »: Felix FICCA – “W7MIC”
- « F7FS »: Carl SELF – REF 12191, “W7BXO”
- « F7EK »: Richard W. CROTON
- « F7ER »: Albert KEMMESIES „K4AZD“ – REF 9126,
- « F7DL »: George COCKLE – “W1GYU-K4MWR”,
- « F7DY »: Paul BURICKER,
- « F7DQ »: Jewel CORNEY
- « F7DV »: Anthony KORDECKI
- « F7AL »: John NASAKAITIS,
- « F7BW »: William BEASLEY (1964-65)

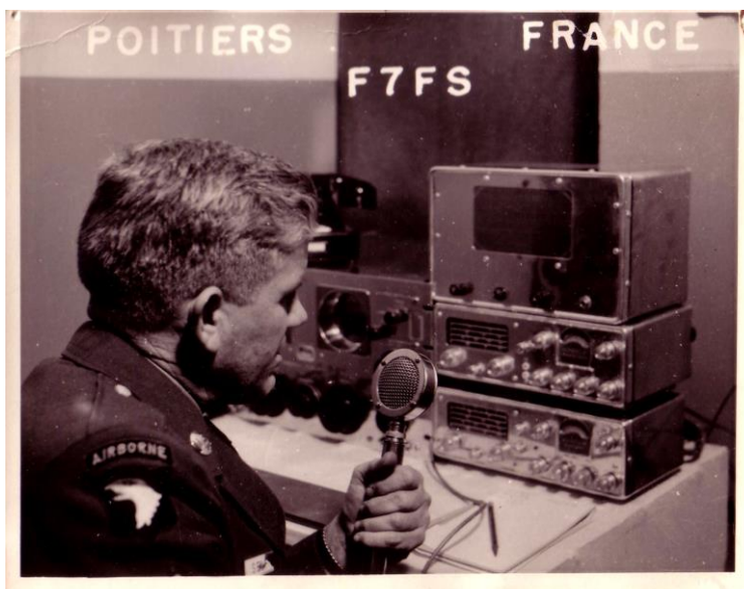


« KH6AZU » – « DJ0CA »: Harold B. WILLIAMS, qui avait un « tranceiver » (énigmatique pour nous), Dans son appartement du centre de Poitiers, mais sans indicatif « F7 ». Son grade militaire l'en dispensait, disait-il !



« F7ER » - « K4AZD »

« KH6AZU – DJ0CA »



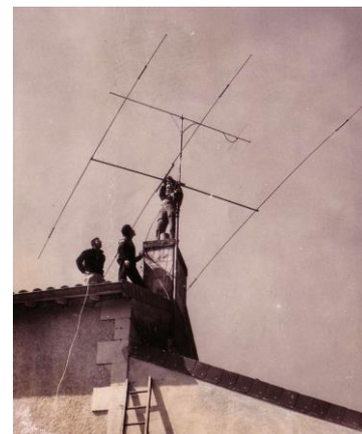
F7GX

The Franco American Station
73 de Joe Dreifuss-PX1GX-WA2GSY-DL4MZ

Enfin, en 1963 est affecté à Poitiers, « Joe » DREIFUSS « F7GX - WA2GSY - DL4MZ - PX1GX », REF 12817. Avec lui, c'est tout l'univers du monde familial américain et de l'activité d'un radioamateur US que je découvre. D'abord sa station était constituée d'une ligne « Drake », et il annonce vouloir installer, dès son arrivée, une antenne « rotary beam » sur la maison qu'il louait à Jaunay-Clan. Je n'en avais jamais vu, et à peine soupçonné l'existence, car avec mon émetteur « home made », PA 807, peu de DX...



« F2VX » à la station de « F7GX »



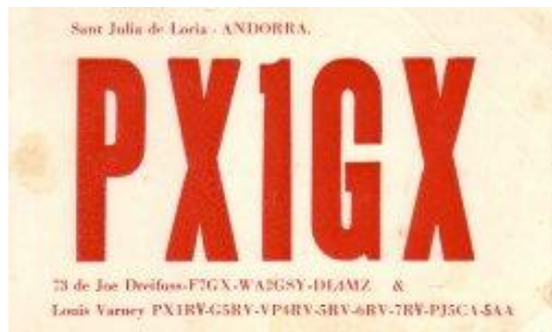
- F7GX -



« F7GX » deviendra vite un des éléments moteurs du REF, dans la Vienne. Grâce à sa participation, le département gagne trois fois de suite la « Coupe du REF », à ce titre hérite de la « garde » du trophée original (Coupe en argent, qui avait été offerte par « FA8IH »). « F7GX » sera présent à toutes les AG du REF 86, et réunions de « F2OP », ainsi qu'aux exercices ORSEC. Bref, pour toute son activité, Joachim DREIFUSS - « F7GX » - recevra, à l'AG de 1965, le « **Mérite National** » du REF, et sera nommé « Membre d'Honneur » du REF-86, lorsqu'il quittera Poitiers pour devenir en Ethiopie « ET3USA » à la base américaine d'Asmara. Il sera ensuite en Corée du sud « HL9KQ », puis de retour en Allemagne « DA2DR », en France « F0FO », et aujourd'hui à la retraite « W2KQ ».

Son épouse Françoise était « F5ZB », puis « DA1ZB » et aujourd'hui « WB2SZB », également « Membre d'Honneur » du REF.86.

Merci encore « Joe » pour tout ce que tu as apporté aux radioamateurs de la Vienne, lors de ton séjour à Poitiers. Merci Françoise pour tout !



DA 1 ZB	DA 2 DR				
FRAN - F52B	JOE EX F76X	GERMANY DOK AO6			
OP: FRAN & JOE DREIFUSS					
QTH: 19 ALAMO CIRCLE					
P.H.V. HEIDELBERG 6900					
RADIO	DATE	GMT/MEZ	MC/KC	2-WAY	RSE
F2VX	27/11/73	1800	7	A2	59
REMARKS:					
PSE/TNX QSLI 73 DA 1 ZB / DA 2 DR					



Aujourd'hui, « F7GX » est devenu « W2KQ »...
Il est venu « revoir » Poitiers en septembre 2006, avec Françoise « WB2SZB ». Une grande fête avait été organisée, le 15 septembre. Dommage, j'étais absent de France !



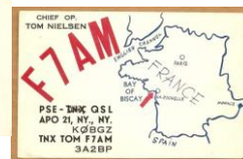
En **Charente**, nous allons trouver des radioamateurs qui sont affectés :

- au dépôt de La Braconne : « F7AJ » - Charles CONNER,
- à Angoulême, Ruelle, Brossac et Mornac:
 - « F7DA » - William STALLWORTH – REF 16007,
 - o « F7EF » - Richard CHARPENTIER – “K0OKB” – REF 11176,
 - o « F7FM » - Mack RUFFIN,
 - o “F7HJ” – Robert TRINQUE,
 - o « F7HS » - Gary ANDERSON,
 - o “F7DT” – Donald THOMAS – REF 14340,
 - o “F7EA” – Earl JOHNSON - “WN9IZC” – REF 15438,
 - o “F7EV” – Thomas EVANS – “WA8HLS” – REF 15186,



En **Charente-Maritime**, une base importante est liée à la présence du port de La Rochelle / La Palice, et de nombreux dépôts sont créés. Nous trouvons donc de nombreuses stations

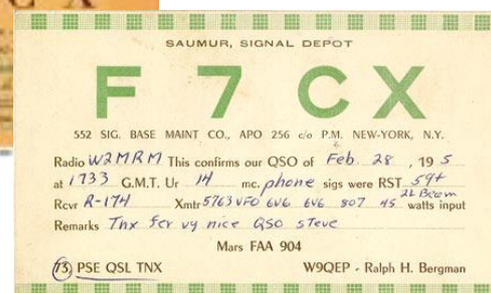
- « F7 » : - « F7AF » - Bill BLAKELY – « K6INF »,
- « F7AK » - Robert GIFFIN,
 - « F7AM » - Thomas NIELSEN – “K0GBZ – 3A2BP”
 - « F7AZ » - Kitoku Ishiguro,
 - « F7BE » - T. Cooke DURAND (1962),
 - “F7BM” – Charles SCHOFIED – REF 8360, en 1952,
 - “F7BM” – Luther Mc GEE, en 1957,
 - “F7DG” – Jack TEAGUE – “K6BVK”, en 1953,
 - “F7DH” – Paul WOOD- “W0JEY”,
 - “F7EJ” – Jack Mc NEIL,
 - “F7EK” – Richard W. CROTON,
 - “F7ER” – Albert KEMMESIES - „K2JCS” – REF 9126,
 - “F7FD” - Fredric WESTERVELD – REF 11409,
 - “F7HN” – Robert GOODWIN,
 - “F7HO” – Paul STREZESKI,
 - “F7BE” – William HEADLE (1965),
 - “F7EC” – Norman ZACHREL,
 - “F7CZ” - Preston BRYSON – “K6CDT”.



En **Gironde**, nous trouvons des bases et dépôts à Bordeaux, Captieux., et en **Dordogne**, Périgueux. Je n'ai retrouvé, comme activité amateur de militaire de l'US-Army, que, à St-André-de-Cubzac « F7CL » - John HERMANSON ; à Blaye : « F7DT » - Donald THOMAS – REF 14340 (1964), et à Bordeaux seulement « F7BG » - Glen JOHNSON – REF 8327 (1952), de l'US Air Force...

En **Maine et Loire**, à Saumur, Montreuil Bellay, St –Cyr-Bourg, Varrains :

- « F7AP » - John CASTANEDA,
- “F7DJ” – Joseph DEMPSEY,
- “F7FC” – Gerald SHARP,
- “F7GS” – Robert SCHWARTZ,
- „F7BU“ – William WEEKS,
- “F7CX”- Ralph BERGMAN – “W9QEP” et “FAA 904” pour le réseau MARS.
- ‘F7CY” – Clarence BIERE,
- “F7CZ” – Joseph ULL,
- “F7EB” – Andrew JOHNSON,
- “F7EO” – Robert ZELINSKY,
- “F7EV” – Francis PIERSON
- “F7GB” – Myron JONES,



2) Zone de l'état-major d'Orléans:

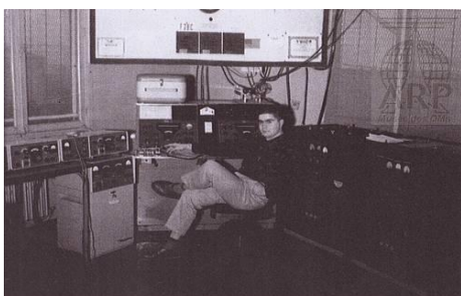
Cette zone va couvrir le Loiret (Orléans, siège de l'état-major), la Seine et Marne (Fontainebleau), la Normandie (hors US Air Force bien sûr) et une partie de la région parisienne...

Orléans va devenir un des plus importants centres de l'activité radioamateur, chez les militaires de l'armée de terre américaine. A l'intérieur de la base fonctionne un radio-club, avec un indicatif spécial à trois lettres « F7OAC » - REF 14392, pour « Orléans Amateur-radio » Club, privilège qui ne sera donné qu'à la station du S.H.A.P.E.- « F7SHP » et au radio-club de la base de Fontainebleau « F7IRC » - REF 17177.

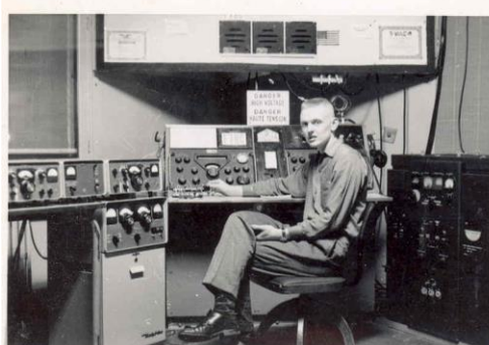


Un opérateur inconnu, « F7GL », « F7HC »

« F7HC » au radio-« F7OAC »



Courtesy de F2YQ pour le musée de l'ARF © 2007



Les stations du Loiret :

Nous trouvons la première station militaire américaine installait dans le Loiret, dès 1951. L'annuaire du REF signale l'activité de « F7AR », indicatif attribué à Albert HIX – « W8PQQ » à Mézières-les-Cléry, et qui sera aussi : « 7B4QF – PX1AR – 3A2AC ». Puis, au fil des années, et des annuaires du REF, nous allons trouver :

Annuaire de septembre 1955 :

-« F7CR » - Philippe BAKER,

Annuaire de janvier 1957:

-« F7AQ » - Donald MORGAN,

-“F7AS”- David WACHEL – REF 8028, en 1952,

-“F7AT” – Paul WELIS,

-“F7AU” – Bjarne ARVIDSON,

-« F7AV » - Charles PHILIPPE,

-« F7BB » - James E. LIGON –REF 8110, en 1952.



En 1959 :

- « F7AD » - Kenneth CROUCH, à Sarans,

- « F7DG » - Willis HUDGINS « W4BXD » - ex. « nU5AYL » en 1927, puis « W4BGW - D4AAN - KA2JH - W2WJK », à Saint jean de la Ruelle



Annuaire de 1962 :

-« F7AE » - John SULLIVAN,

-« F7AS » - Harry et Betty FLORA –« W9HOY – W9HMMW – D4AXK – DL4XK – REF 6312, en 1948,

-“F7AV” – Roland M. VALENTINE – “WA0IGU”,

-“F7AW” – Russel WARNER – “K5LXK,

-“F7AX” – Dan SANDERS,

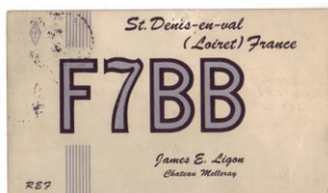
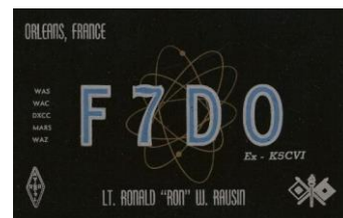
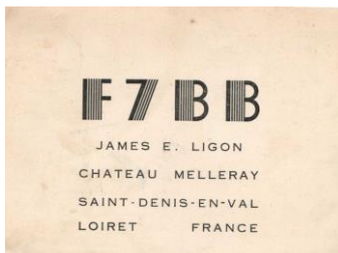
-“F7DH” – Howard HODGE,

- “F7DO” – Ronald W. RAUSIN – “K5CVI”,

-F7DP”- Edouard RIGGS HUGS – REF 11592,

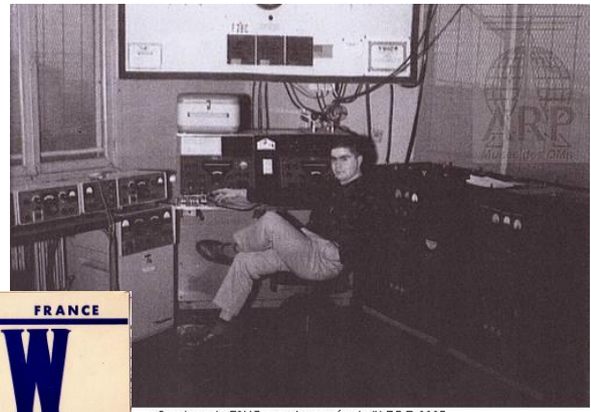
-“F7DW” - Raymond WILLEY,

-“F7GF” – Billy FULTON,



Annuaire de 1965, dernier à mentionner des stations "F7"!

- « F7AK » - Joseph JORDAN,
- “F7BG” – Richard HAIG,
- “F7BY” – Louis BUSSEY,
- “F7CM” – Loring WINDBLAD,
- “F7CU” – Walter SEAVER,
- “F7CW” – William CREWS,
- “F7DI” – Richard SWIFT,
- “F7DK” – James KRAMER,
- “F7DL” – Beryl SMITH,
- “F7DP” – Lawrence PAGE,
- “F7DW” – Raymond WILLEY,
- “F7EJ” – John PIETTE,
- “F7ET” – Ernest KOCH,
- “F7FB” – Peter MUELLER,



Courtesy de F2YQ pour le musée de l'ARP© 2007

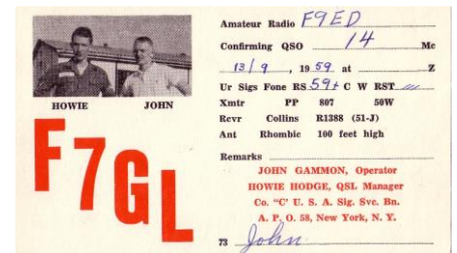
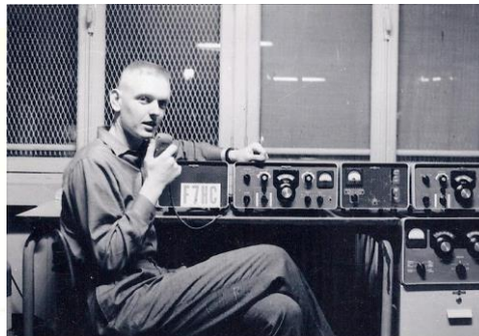
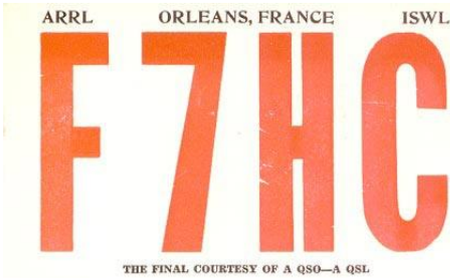
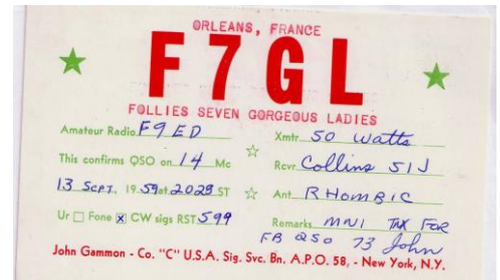
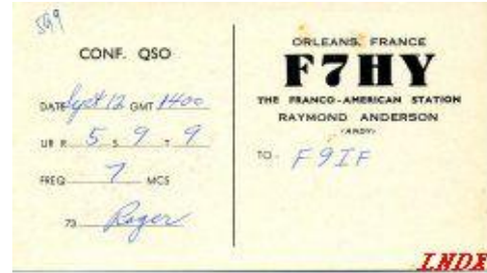


ORLEANS FRANCE
U.S.A. SIGNAL SERVICE CO.
A.P.O. 58, N.Y.N.Y.



F7GB
W8LON-STATE SIDE
Conf. QSO 8-23-1957 with Radio W7 YELB
At 2.2 a.m. p.m. MST Freq. 2.1 cas fone
RST 5.7 Xmt. 100 wts
Rcvr 7.2 A.L. Ant. 200 ft. T.
Remarks 7727. esq. Ch. 19. 23. 23. 23
PSE QSL TNX JERRY BASSO

- „F7FJ“ - Jerry CUNNINGHAM,
- “F7FL” - Charles LAKAYTIS,
- « F7FM » - David MAUL,
- « F7FT » - Timothy CASEY,
- “F7GB” – Jerry BASSO,
- “F7GL” – Howie HODGE,
- “F7GO” – Leonard QUILLES,
- “F7HC” - John GAMMON –“W5VYY”,
- “F7HY” – Raymond ANDERSON,
- “F7HZ” - Thomas SILVA.

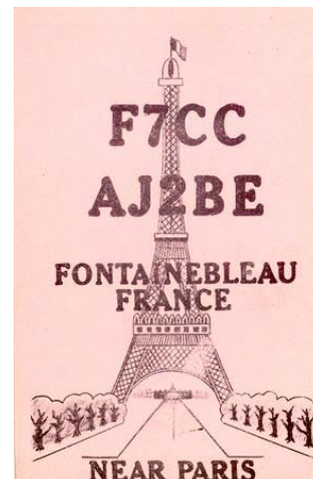


“W5VYY-F7HC” à sa station en 1954, à l’âge de 14 ans... puis en 1970, et enfin en 1985, au Texas.



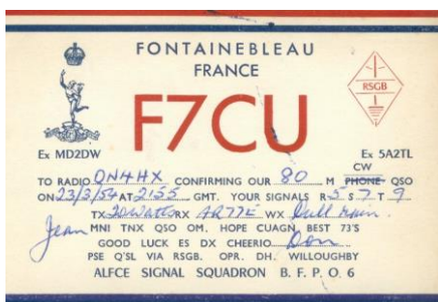
Les stations de Seine-et-Marne:

La base américaine importante était à **Fontainebleau**, avec là aussi un radio-club très actif, indicatif « F7IRC » - REF 17177, pour « International Radio Club ». Il était installé au « Camp GUYNEMER - Allied Forces Central Europe ».



Des **1955**, Samuel RUDOLPH devient « F7AL », puis vont suivent :

- « F7CC » - aussi « AJ2BE »,
- « F7CF » - Théodore CONWAY- REF 8569 en 1953, et deviendra "F7CP" en 1955.
- "F7CG"- Frank IVEY -REF 8577, en 1953,
- "F7CK" – Travis GOFF,
- "F7CU"- Donald H.WILLOUGHBY, **militaire britannique** –"ex-5A2TL-MD2DW – MD5TS" et futur « DL2YU »,
- "F7DI" – Lester SANDERS –"K4ALT",
- "F7DJ" – Williams HIETTE,



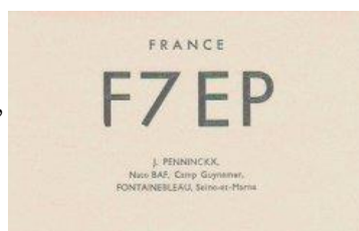
En **1957**:

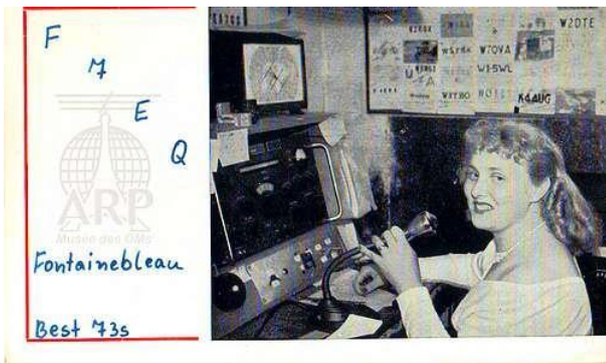
- "F7AN" – Erik T. HASS,
- "F7DP" – Stanley WILSON,
- "F7CJ" – Carlyle SMITH,
- "F7CN" – Richard ENGLISH,
- "F7CP" – Ernest BONHAM,
- "F7EZ" – Richard WEBB,



En **1962**:

- "F7AC" – John KITZROW,
- "F7AH" – Howard WALSH,
- "F7BI" – Fredrick MOORE,
- "F7BL" – Blaine B. MENTH
- "F7BT" – Thomas BLUE,
- "F7BY" – Léon ROUGE, deviendra "F7EY",





Donation of F8OX for the ARP Radio-Club de Paris Museum (c) 2008

- “F7DE” – J. BURRIS,
- “F7EB” – Wolfgang EBERLEIN –REF 13238 en 1961,
- „F7EP“ – José PENNINCKX- REF 12786 en 1961, **militaire belge**,
- « F7EQ » - Everett MYERS,
- “F7FP” – Larry E.BOELLHOFF – “W3MGL”,
- “F7FX” – Harold POTTER,
- “F7GM” – James SAMMONS,
- “F7GR” – Richard GRIFFIN,

En 1965:

- “F7BK” – Anthony ROGOZINSKY,
- “F7BZ” – James WOODALL,
- “F7CP”- John AMSTRONG,
- “F7CR” – Robert CHARPENTIER, ex- “F7EF” – K0OGR.
- “F7EM” – Stuart MITCHELL,
- “F7ER”- Alan RUTZ
- “F7EY”- Léon ROUGE,



3) Zone de l'état-major de Verdun.

L'état-major de Verdun va exercer son autorité sur l'est de la France : Verdun, Metz, Trois-Fontaines, Vitry-le-François, Nancy et sur l'Oise.

En septembre **1955**, nous trouvons seulement « F7DK »- James HILL à Nancy, et en **1957** « F7AD »- Elburn OXNER à Chambray (Meurthe et Moselle), « F7BP » - Roy COLEMAN, à Pierre-la-Treiche, « F7CS » - Gustave GUNKEL, à Saint-Michel (Meuse), « F7CT » - John STEVENS à Eix.

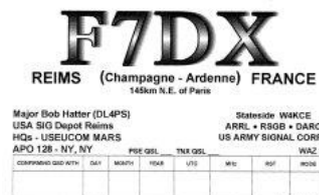
En **1962**, l'indicatif « F7AD » devient celui de John MATRAU à Nancy. Nous trouvons ensuite :

- « F7AF » - Jack SCANLON,
- « F7AI » - Georges GRAY,
- “F7AK” – Kitoku ISHIGURO, (ex-“F7AZ”) à Saint-Jean-d'Angély, en 1957.
- « F7CO »- Francis JACOBS,
- “F7CR”- Russek CURRY – REF 12678, en 1960,
- « F7CS » - Gustave GUNKEL,
- « F7DA »- André BEELE,
- “F7DN”- Robert G. DAVIS DAVE,
- “F7DX”- Bob HATTER –“DL4PS”- “W4KCE”,
- „F7EI“- Alvin.E. PITTMAM – REF 15962,
- “F7EK”- Jérôme ONGIES,
- “F7ER”- William KINGSLEY – „W7UVU – KG6ADY“,
- “F7EX”- Fochen HORTON,

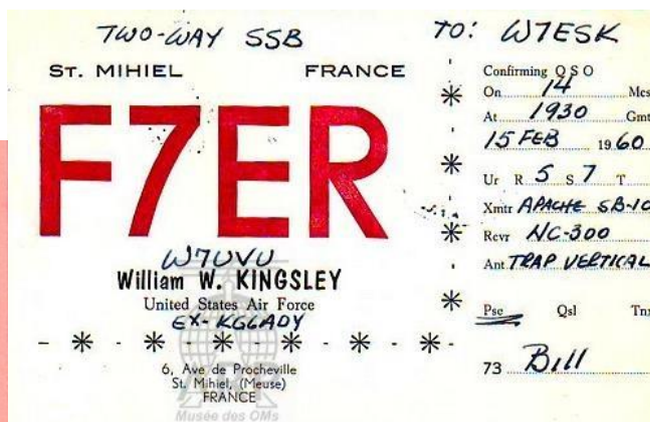
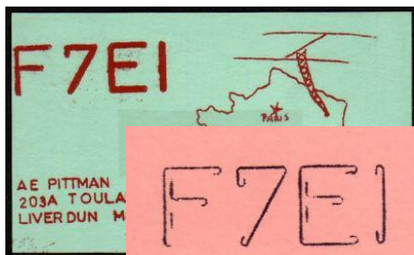
DET. 1, 10 th T. R. W. APO 83, N. Y., N. Y.

F7AF

Jack B. Scanlon



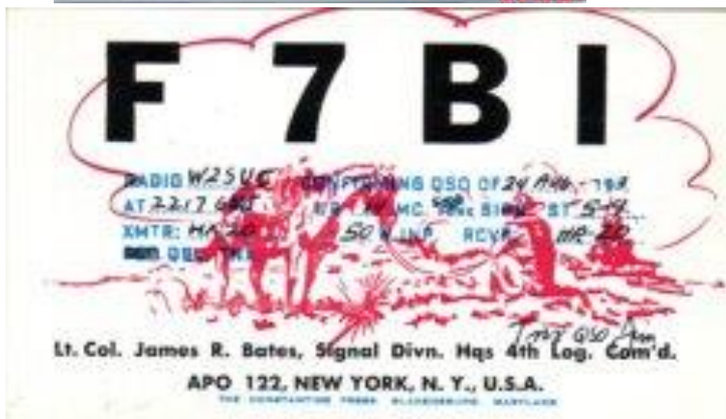
- “F7FE”- Charles SCHAUERS – REF 11374 - « **Mérite National** » du REF en 1961,
- “F7FR”- Edison PACE,
- “F7GU”- Gene SCHUR,
- “F7GW”- Charles SUMMERS,
- “F7HK”- Robert MAIER – REF 12255, en 1960,
- “F7HT”- John MASTERS,
- “F7HU”- Robert WHITNEY,
- “F7HW”- Allan HAMPSHIRE – “ VE3BWN”, **militaire canadien.**



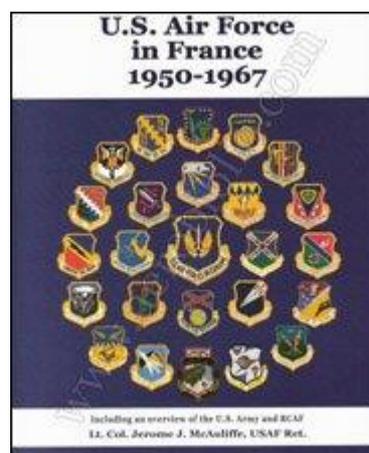
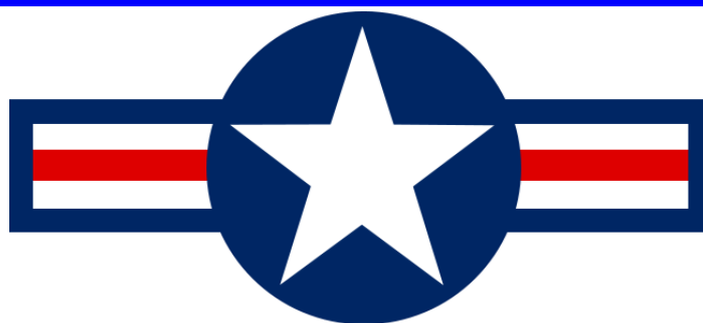
Avec l'aimable autorisation de F6GOX Laurent BEUGNET pour le musée de l'ARP © 2006

Enfin en 1965:

- “F7AJ”-Marvin ANDERSON,
- « F7BH »- Edward WHITE,
- “F7BI”- James BATES,
- “F7BR” J. Kramer WINDER,
- “F7CT”- Lynn COFFELT, “W5VVD”,
- “F7DO”- Edward MISHOU,
- “F7DC”- Joseph DUBE – REF 15992,
- « F7GN » - Richard GOSS – W7RVA.



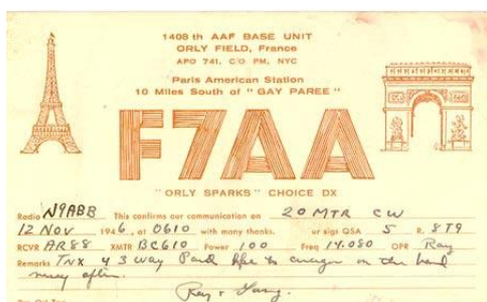
L'implantation des bases « US-AIR FORCE ».



« Le 25 août 1944, le général de Gaulle est amené à conclure avec les Américains et les Britanniques un accord...qui confère aux Alliés des droits très importants...Le préambule de ce document donne au commandant en chef allié toute latitude pour prendre sur l'ensemble du territoire toutes les mesures qu'il juge nécessaire à la conduite des opérations militaires contre l'Allemagne...La reddition allemande à peine devenue effective, Paris s'efforce de négocier une révision de ces accords... Une affaire délicate se rapporte à la base aérienne d'Orly, qui constitue une escale importante de l'aviation de transport militaire américaine... (Cf. : Patrick Facon – matériaux pour l'histoire de notre temps – année 1992 – Volume 29 – n° 29)

1) la base aérienne d'Orly : 1408th - AAF BASE UNIT – ORLY FIELD

Nous savons par « Radio REF » - numéro juillet/août 1947, que parmi les toutes premières stations « F7 » autorisées, (après « F7AA » - Lieutenant Ralph DAGE, dès 1945) se trouvait Jack A. JONES - « F7BF » - REF 8337, à la base d'Orly. En 1946, « F7AA » devient l'indicatif de la station d'Orly « Paris American Station »



L'annuaire du REF de 1951 (10^{ème} édition) ne mentionne pas de militaires de l'US-Air Force, à Orly, dans la liste des indicatifs « F7 » attribués, mais nous savons par la liste complète des membres du REF (reconstituée par « F3YP ») que :

- « F7AN » est attribué à Donald TITUS – US-AF/ Garches, REF 7602,
- « F7AU » à Frederik POWELL – REF 7961.

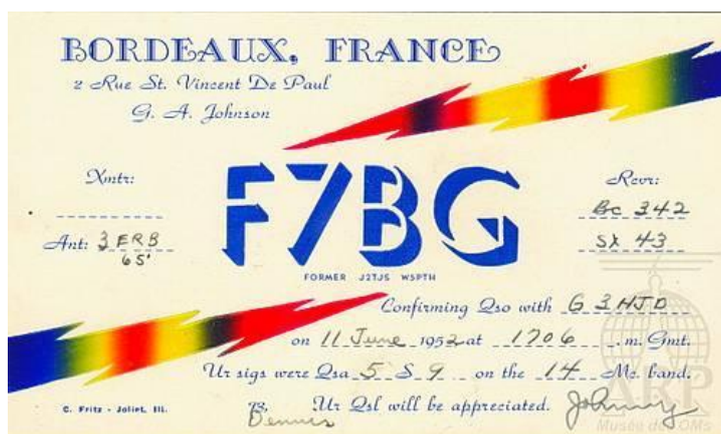
Par contre celui de 1955 (11^{ème} édition) nous informe que l'indicatif « F7AA » a de nouveau changé de titulaire. Il devient celui du Sergent Gordon MERRIT de l'US-AF. Nous y trouvons aussi : « F7CC » - Benjamin TUCKER, et en 1958 : « F7DT » - Oscar TICE. Enfin, en 1962, « F7BB » - Walter WALL.



2) La base de Bordeaux - Mérignac :

En 1948, G.A. JOHNSON – « W5PTH – J2TJS » devient « F7BG » à la base de **Bordeaux**, puis il faudra attendre septembre 1955, pour trouver mention de :

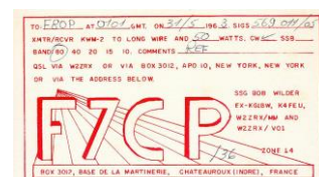
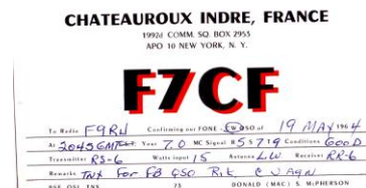
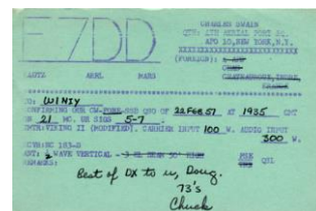
- « F7DP » - Stanley WILSON,
- « F7EU » – William CARVER,



3) La base de Châteauroux :

La base de Châteauroux – Déols sera une des plus importantes du dispositif de l'US-Air Force, et de nombreux radioamateurs américains vont y séjourner. Dès **1952**, nous trouvons les indicatifs de Frank ZIEGLER – REF 8282 - « F7AZ », et de Daniel BRENDIAR – REF 8354 – « F7BC ». Ils seront suivis de :

- en **1953** de « F7BO » - John BREWER – REF 8572,
- en **1955** de “F7AH” – Edward KRAPCHA – REF 9611,
- “F7CW” – Joseph ELLIOTT (Colonel),
- “F7EI” – Ray STANFIELD,
- en **1957** de “F7AX” – William Clyde SUTTON “W7ZPR – 5A2TL” – REF 10324,
- “F7BF” – Calvin GLASS,
- “F7DD” – Charles SWAIN – REF 10325,
- en **1958** de “F7CM” – Charles ROBY – REF 11 175,
- « F7BT » - Raymond TRAYNOR – REF 10969,
- “F7DK” – Elton L. GENTNER,
- en **1959** de “F7AR” – Ronald ROGERS,
- “F7BA” – Emitt OWEN,
- „F7BB“ – Thomas BARNES,
- “F7BI” – James LOVETT,
- “F7BU” – Ed. HARRINGTON – “W8IXB”,
- “F7CM” – Charles ROBY – membre du REF
- « F7CX » - Lionel GAGNION,
- “F7DS” – William SEXTON,
- “F7DW” – Schank KRAMER,
- “F7EB” – James POWELL,
- “F7EG” – Melvin BROWN,
- en **1961/1962** de :
- “F7AG” – Richard ENGLISH,
- “F7AM” – John BRINKMAN,
- “F7AQ” – Robert ELDRIDGE,
- “F7AR” – Frank RICHARDS,
- “F7AU” – William OTTO,
- “F7AZ” – G. WULFFEARI,
- “F7BJ” – John BELJAN,
- “F7BP” – William R. ANDREWS
- “F7EW” – Francis STAS,
- “F7HL” – William FAULKNER,
- “F7HM” – Roger LAURENT,
- “F7HP” – Robert LYDON,
- “F7HQ” – Floyd MANN,
- en **1965** de „F7AL“ – Marshall DORGAN,
- “F7AW” – Williams CHARLES,
- “F7BB” – Robert BLAISDELL,
- “F7BQ” – Clarence WEEKLEY,
- “F7CE” – William ZAEHRING,
- “F7CF” – Donald MACPHERSON,



- "F7CP"- Robert WILDER "W2ZRX – K4FEU – KG1BW",
- "F7CQ" – Roy PAXSON,
- "F7ES" – Raymond SWANBERG,
- „F7EW“ – Francis STAS,
- „F7FO“ – Richard OWENS,
- "F7GK" – Robert GESKE,
- "F7GM" – Lou,
- "F7GW" – Willard GRANGER,
- "F7HA" – Philip HAMILTON,
- "F7HC" – Sheldon ROTH,



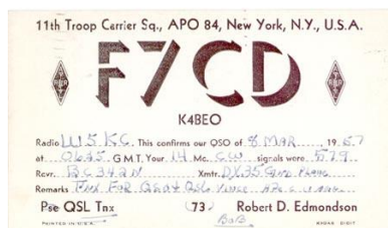
La QSL de la station du réseau MARS de Châteauroux « FAA 914 »...



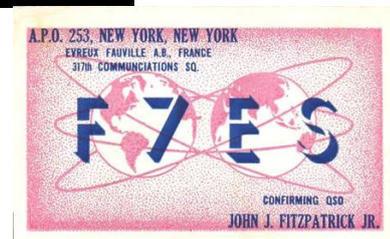
4) Les bases de Normandie : Evreux, Dreux.

En 1955, Donald Mc GWIN, S-Sgt de l'US - Air Force, devient « F7EN » à Beaumontel, dans l'Eure ; John HEALD « W8SFX » - « F7EQ » et Daniel MOORE – « F7ES », Capitaine de l'US – Air Force, sont sur la base d 'Evreux.

En 1957, de nouvelles stations sont actives :
 -« F7AO » - Edward PARKER, à Evreux,
 -"F7AY" – William HARRISSON, à Dreux,
 -« F7BD » - Jack ROHRBACK, à Evreux,
 -« F7EB » - Richard WAREING, à Evreux,
 -« F7CV »- David KNIGHT « W4ZJY- AJ2XC», à Dreux.



En 1959 :
 - « F7AC » - Philip HAMILTON, à Louviers,
 - « F7AI » - Francis CALLAN, à Châteaufeuf,
 - « F7BF » - Henri JABLONSKI, à Dreux,

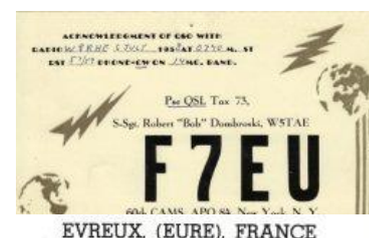
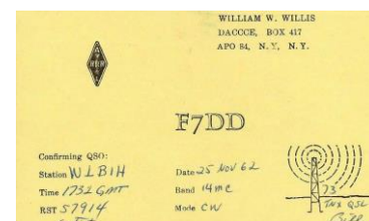


- « F7BK » - Austin HALL, à Orgères-en-Beauce,
- « F7BV » - Frédéric PARK, à Evreux,
- « F7BX » - Benjamin O'BRIAN –« K5AYX », à Châteauneuf,
- « F7CD » - Robert EDMONSON – « K4BEO », à Dreux,
- « F7CU » - Léonard KNIGHT, à Dreux,
- « F7DR » - Jack YAMANAGA, à Dreux,
- « F7ES » - John FITZPATRICK, à Evreux,
- « F7EY » - Merle FULTON, à Saint Germain des Angles,
- « F7FD » - Fred B. WESTERVELT – « W4NO »,
- « F7FO » - Ronald E. LYON – « W5WNF », à Dreux,



Dans l'annuaire de 1962 :

- « F7AN » - Alton ERDMAN, en Eure-et-Loir,
- « F7AO » - William SIMMONS, à Evreux, indicatif de Edward PARKER, ré-attribué.
- « F7AV »- Robert FULLMAN, à Evreux,
- « F7BF »- Léonard MONTANINO –« K5CWY-AJ2YB », à Dreux,
- « F7BR » - J.Kramer WINDER, à Dreux,
- « F7CF » - Bobby SULLIVAN, à Evreux,
- « F7CN » - Charles MEDAIRY, à Evreux,
- « F7DC »- Charles DOVE, à Evreux,
- « F7DD »- William W. WILLIS, à Evreux,
- « F7EH »- Jerrold GALLACHER, à Dreux,
- « F7EN »- Norman TERRY, à Evreux,
- « F7EU »- Robert DOMBROSKI –« W5TAE », à Dreux,
- « F7FI »- Herman KIEFFER-« W2ZVS », à Evreux,
- « F7FJ »- Jake ABEL, à Evreux,
- « F7GG »- Robert ANDREWS, à Evreux,
- « F7GI »- John NEWMAN, à Evreux,
- « F7GN »- William NOYCE, à Evreux,
- « F7HF »- Francis KABBES, à Evreux,
- « F7HV »- Jack THURMAN, en Eure-et-Loir.

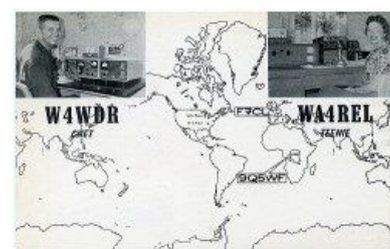


Enfin, en 1965 :

- « F7AM »- John DAWSON, à Evreux,
- « F7AR »- Lawrence RODRIGUES, à Evreux,
- « F7BO »- Craig BLANCHARD, à Evreux,
- « F7BP »- Willis LATSHAW, à Dreux,
- « F7CK »- Kaye PALMER, à Dreux,
- « F7CL »- Chet LAMBERT –« W4WDR – 9Q5WF » REF 16 163, à Evreux.

Son YL était « WA4REL ».

- « F7CN »- Charles MEDAIRY, à Evreux,
- « F7CV »- James STEPHENS, à Senonches,
- « F7DM »- Wendell Mc. KEEVER, à Conches,
- « F7ED »- Paul STICHICK, à Evreux,
- « F7EN »- Norman TERRY, à Evreux,
- « F7FE »- Frederick COLLOR, à Evreux,
- « F7FK »- Robert KOSIK, à Evreux,
- « F7FR »- Robert MILLER, à Evreux,
- « F7GG »- Albert GALLACHER, à Dreux,
- « F7HH »- John BRYANT –« K5KJM – AJ2DC », à Evreux,
- « F7HT »- Timothy VAN HEFLIN, à Dreux.



4) La base de Laon :

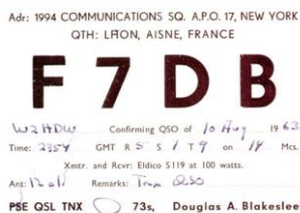
Les premiers indicatifs semblent avoir été attribués, au S/SGT Sherwood L.DAVIS « W7MIC » qui devient « F7BS » en 1953, et au Lieutenant Franklin BAILEY qui reçoit « F7DY » en 1954.



Ensuite, il faudra attendre 1962 pour trouver mention de : « F7BE » Earl BROUILLETTE à Chaumont, puis « F7DB » - Douglas BLAKESLEE - « W1KLK » - REF 13800, en poste à la « MARS Station » de Laon-Couvron. Nous y trouvons aussi :

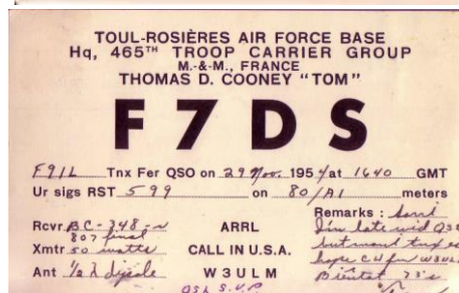
« F7GD » - Dora HALLMAN; « F7GW » - Charles SUMMERS; « F7HE » - Harro HENRICI et « F7HI » - Fred GRAY.

En 1965, « F7AO » est attribué à Michael DE ARMOND – REF 13952, « F7AT » à Tomas SHACKLEE, « F7BM » à Julian BEAULIEU, « F7CA » à Vincent MOBILIA, « F7DE » à Walter HOBBY, « F7HB » à Harold ANDERSON.



5) les bases de l'Est et en Alsace - Lorraine.

En 1954, une première station est signalée active sur la base de l'US-Air Force de Laxou, près de Nancy. Il s'agit de « F7DK », indicatif attribué à Lester SANDERS, puis « F7EB » est attribué, à la base de Toul-Rosières, à Richard WAREING. Ensuite, John CARTWRIGHT devient « F7EP » à Rumilly en Moselle et Thomas D. COONEY - « W3ULM » est « F7DS » à Toul.

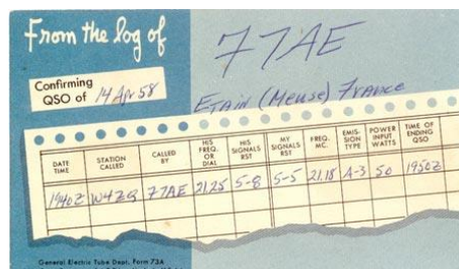


Dans l'annuaire du REF de 1957 figure les indicatifs suivant :

- « F7AE » James COWEE, sur la base d'Etain dans la Meuse,
- « F7AP » George BARLOW, à Etain,

En 1959: « F7BH » – Bernard Mc.INTYRE, à Phalsbourg,

- « F7DB » – Waldo PORTS, à Saran,



- « F7DX » - Alan SEAWARD, à Toul,
- « F7FE » - Charles SCHAUERS, en Meuse.

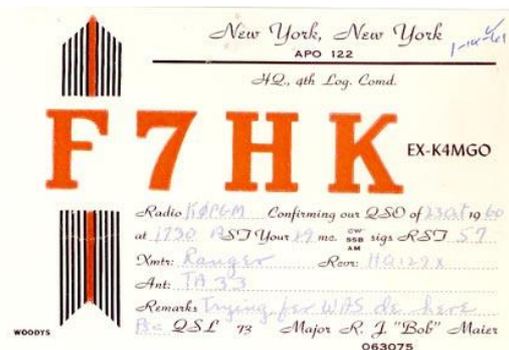
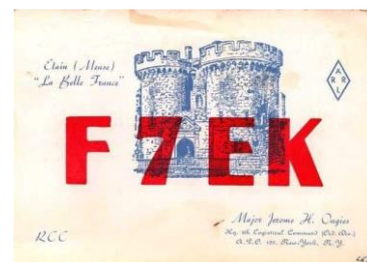
En 1962, les stations suivantes sont signalées:

- « F7AF » Jack SCANLON à Toul,
- « F7AI » George GRAY à Metz,
- « F7AT » James JOHN à Toul,
- « F7AY » Ralph MITTEER à Etain,
- « F7BA » Robert BYRNE à Toul,
- « F7BD » Charles WILLEY à Toul,
- « F7CJ » John GRANSHAW à Etain,
- « F7CR » Russel CURRY à Toul,
- « F7CS » Gustave GUNKEL à Saint-Mihiel, dans la Meuse,
- « F7EF » E. RICHARDS à Trois-Fontaines (Moselle),
- « F7EK » Jerome H. ORGIES, à Etain,
- « F7EX » Fochen HORTON à Toul,
- « F7FR » Eddison PACE à Liverdun,
- « F7GJ » Jack BEAN à la base de Phalsbourg, en Moselle.
- « F7GU » Gene SCHUR à Saint- Avold,
- « F7HK » Robert MAIER - « K4MGO » à Etain,

DET. 1, 10th T.R.W.
APO 83, N.Y., N.Y.

F7AF

Jack B. Scanlon

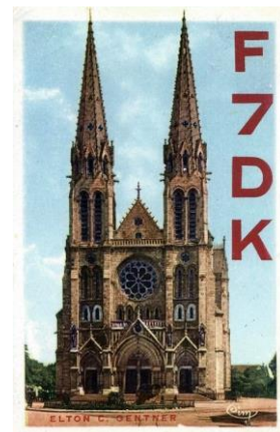


Puis en 1965, les derniers indicatifs connus.

- « F7AY » change encore de titulaire et devient l'indicatif de Peter MUTH, à la base de Toul.
- « F7AZ » revient à David ADCOCK – REF 16242, à Toul.
- « F7BN » - John HOOVER, en Moselle,
- « F7BS » - James HOOVER, à Etain,
- « F7BV » - Vaughn HARRIS, à Chambley,
- « F7BX » - James BOWMAN, à Toul,
- « F7CB » - Charles STROBEL, à Phalsbourg,
- « F7CG » - Clarence SKINNER, à Toul,
- « F7CS » - Cal SHERMERHORN – « VE4XQ – ON8XE ,



- « F7CX » - Paul RANC, à Etain,
- « F7CY » - Francis SOXMAN, à Etain,
- « F7DC » - Joseph A. DUBE, à Toul,
- « F7DF » - Donald FIRSHING, à Toul,
- « F7DK » - Elton C. GENTNER
- « F7DS » - Robert STRINGER, à Toul,
- « F7DV » - John DAVIS, à Marville,
- « F7EL » - Larry LAVERY, à Toul,
- « F7FA » - Alfred FERRELL, à Marville,
- « F7FD » - David FERGUSON, à Toul,
- « F7FH » - Frank HERTY, à Toul,
- « F7FM » - Robert Mc WHORTER, « K5PFE ».
- « F7GL » - Leo LEONHARD, à Toul,
- « F7GT » - Stanley TIPPIN, en Meurthe-et-Moselle,
- « F7HJ » - James HOULSWORTH, à Toul,
- « F7HR » - Robert HALL, à Toul.

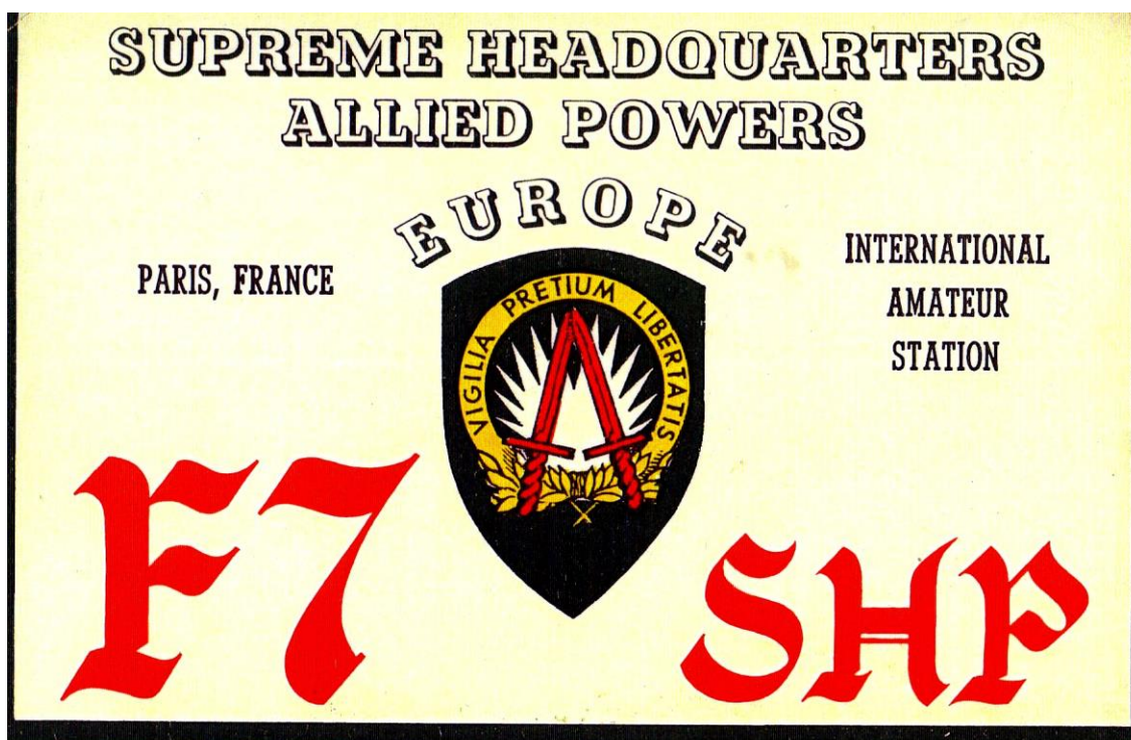


Le « Quartier-Général » des Armées Alliées...



Dès la fin de la guerre, en 1945, le « Haut-Commandement » des forces alliées va s'installer en région parisienne, et va y rester jusqu'au départ des troupes américaines, et au retrait de la France de l'O.T.A.N. (N.A.T.O.) décidé par le général DE GAULLE.

Le S.H.A.P.E. est à Paris, mais la station « F7SHP » est à Saint-Nom-La-Bretèche, en Seine-et-Oise.



Après l'implantation de Paris, puis la base aérienne d'Orly, les troupes alliées vont s'installer à Fontainebleau, qui devient la base principale en région parisienne. Les premiers indicatifs sont attribués par les autorités militaires alliées, et il est difficile aujourd'hui de connaître les noms des titulaires de ces licences amateurs, car un indicatif libre est redistribué immédiatement, et aucune liste des autorisations n'a été publiée. Nous connaissons uniquement les indicatifs publiés dans les « Radio REF » de 1949, et dans le premier annuaire d'après-guerre du REF, l'édition de l'été 1951, qui ne comporte que 7 indicatifs : « F7AG-F7AL-F7AM-F7AN-F7AO-F7AP-F7AR ». Nous pouvons en déduire que toute la série de « F7AA à F7AR » a été attribuée entre 1945 et 1951. Les numéros de

« Radio REF » et les cartes QSL conservées nous permettent d'identifier « F7AC-F7AH-F7AI-F7AK », mais aussi « F7AZ », « F7SB » indicatif attribué en 1949 à un opérateur **belge**, et « F7LS ».

Ainsi en **1947**, nous trouvons

- « F7AC » - François JORDAN – REF 5602, à Paris (ambassade US).

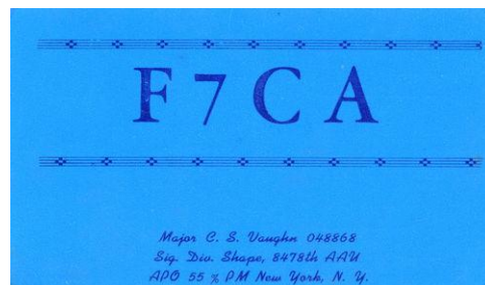
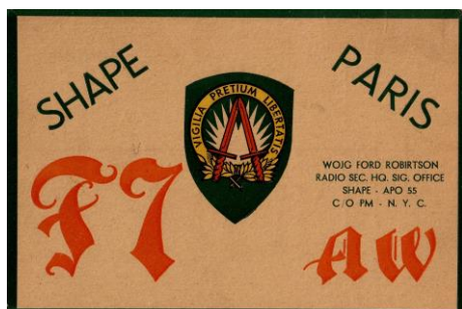
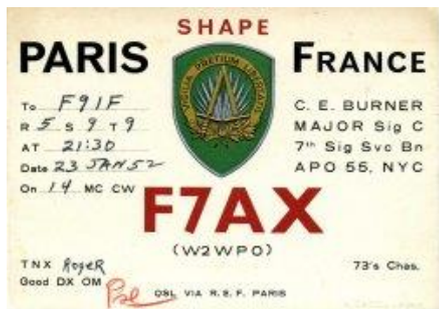
En 1949 :

- « F7AH » - Rupert et Mary BEATTY, à Savigny-sur-Orge,
- « F7AI » - Théodore TURNER, à Brétigny-sur-Orge,
- « F7SB » - Henri VANACKER, à Deuil.



En 1952 :

- « F7AX » - Charles BURNER « W2WPO » – REF 8177, à Paris,
- « F7AW » - Ford ROBERTSON « W0JG » – REF 8179, à Paris, (« ex-XU1LG, K6SAJ, K5AG, D4AND, 3A2A entre 1932 et 1950).



En 1953:

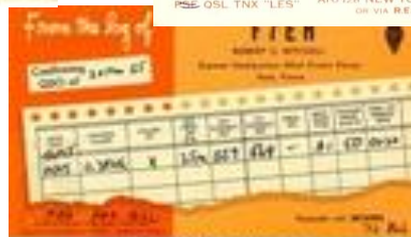
- « F7CA » – Major C.S. VAUGHIN, au SHAPE de Paris,
- « F7CH » - Milton TAYLOR “W4VAV” – REF 8593, à Garches,
- « F7CO » - Frank GREGORY – REF 8761, à Garches.

En 1954:

- « F7EA » – Carl HACHT – REF 8995, au Chesnay,
- « F7DZ » – Olvin CASPER – REF 8996, à Paris ?

En 1955:

- « F7DB » – Warren WILBUR – REF 9035, à Paris,
- « F7EM » -Lesley WILLIAMS – REF 9200, à Bougival,
- « F7BQ » nouvel indicatif, à Paris, pour Frank GREGORY, « F7CO » à Garches depuis 1953.
- « F7BR » - Cam LONGLEY, à Paris,
- « F7BS » - Robert S. OLSON, à Grigny,
- « F7BZ » - Norman MORAN, à Marly-le-Roi,
- « F7BY » - Jim de 1956 à 1958, puis « KH6BCB – KS4CC »,
- « F7CP » - Daren LINNELL, à Saint-Germain-en-Laye,
- « F7DC » - Lynn A. BREECE « W7DKT », à Saint-Germain-en-Laye,
- « F7EF » - Guy ROBARDS « W5MTA, KG6GI, W0BEO, W4CEM,
- « F7EG » - Johnce TOWNSEND, à Saint-Nom-la-Bretèche
- « F7EH » - Robert MITCHELL “W1SWX”, à Marly,
- « F7EL » - Robinson GAYLOER, à Athis-Mons,
- « F7EO » - Frederick WILLIAMS, à Rocquencourt,
- « F7ET » – Ralph SCOTT, au Chesnay,
- « F7EW » - William CARVER, au Chesnay,
- « F7EX » - Wendell MONSON, à Ville d'Avray,
- « F7EY » - Ernest FREDRICK, à Nemours.



Dans l'annuaire du REF de 1957 :

- « F7AA » - Gordon MERRITT, au Chesnay,
- « F7AB » - Herbert SHEER, à La Celle Saint Cloud,
- « F7AF » - Charles E. SPITZ, à Paris,
- « F7AJ » - Arthur BARNES, au Chesnay,
- « F7AS » - Clark TELQUIST, à Maisons-Laffitte,
- « F7AW » - Ollie ALLEN, à Elisabethville,
- « F7BA » - Ferdinand WUENSCHHEL, à Chambourcy,
- « F7CG » - J.W. ROBERTSON, « W5JJV » à Paris,
- « F7DB » - Wilbur HIEHLE, à La Celles-Saint-Cloud,
- « F7EZ » - Thomas SHYRLE, à Saint-Germain-en-Laye



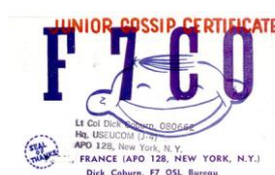
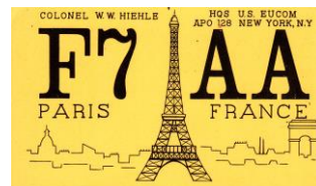
En 1959 :

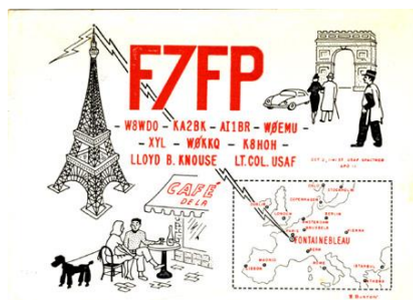
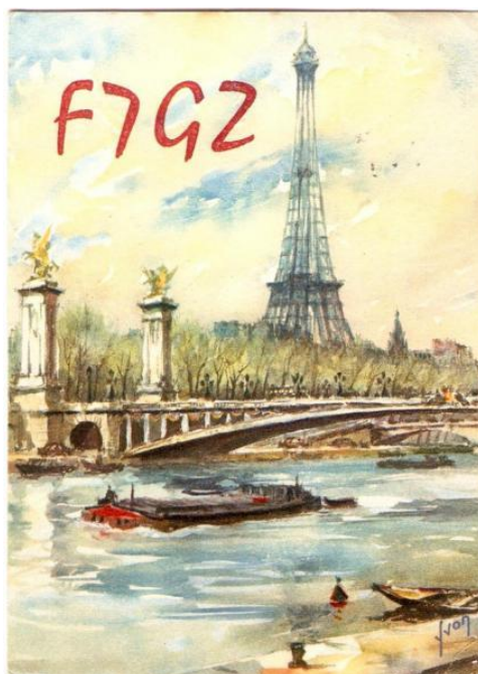
- « F7AA » - Léonard POFF, Saint-Germain-en-Laye,
- « F7AB » - Edward TIMMS, à Petit-Beaugard,
- « F7AK » - Lucien HAMMER, à Grigny,
- « F7BG » - Albert KURZ, à Marnes la coquette,
- « F7BJ » - William TANNER, à Versailles,
- « F7BL » - Donald WALLACE, « W6CXJ », à Garches,
- « F7CZ » - Wilman GETCHELL, à Saint-Germain-en-Laye,
- « F7DH » - Richard COMBS, à Grigny,
- « F7ET » - Milton MOORE, à Clamart.



Dans l'annuaire de 1962, les indicatifs suivants apparaissent :

- « F7AA » Wilbur HIEHLE « K5MXS », (ex-« F7DB »), à Petit-Beaugard,
- « F7BB » - Walter WALL, au Chesnay,
- « F7BC » - Frank FULLAWAY "KH6CE" au Vésinet,
- « F7BO » - E.A. GENESTRE, à Neuilly-sur-Seine,
- « F7CC » - Charles CLARK, à Montesson,
- « F7CD » - Duncan CAMPBELL, au Vésinet,
- « F7CO » - Dick COBURN, au USEUCOM,
- « F7DC » - Charles H. DOVE,
- « F7DZ » - Tommy TEAT, à Paris,
- « F7FF » - Ernest BERGER « W7YIF », à La Celle-Saint Cloud,
- « F7FP » - Lloyd B. KNOUSE « W8WDO-KA2BK-AI1BR-W0EMU »,
- « F7FV » - Donald L. HOWELL, à Fontainebleau,
- « F7FW » - Walter ULBRIGHT, à Garches,
- « F7FX » - Harold POTTER, à Montigny-sur-Loing,
- « F7GC » - John FILL, à Marly-le-Roi,
- « F7GT » - Gerald E. TRENT, à Chavenay,
- « F7GX » - Joe DREIFUSS, à Chatou,
- « F7GZ » - Norris ANSELL, à Ville-d'Avray,
- « F7HD » - A.H. CHRISTOFFERSEN, à Marly-le-Roi,



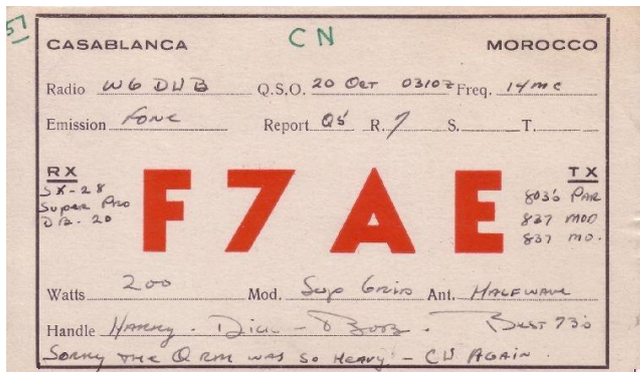


En conclusion...

Il est très difficile de recenser toutes les stations ayant utilisées un indicatif en « F7 », de part les autorités qui délivraient ces licences, avant 1951, de la réaffectation quasi-immédiate des indicatifs devenus vacants, des « mouvements » rapides de ses opérateurs, tous militaires, et de la non-communication des listes d'opérateurs au R.E.F. Heureusement nous pouvons suivre, par nos annuaires du REF, l'évolution connue :

- en 1951 : 7 indicatifs actifs,
- en 1955 : 52 indicatifs,
- en 1957 : 54 indicatifs,
- en 1959 : 80 indicatifs,
- en 1962 : 110 indicatifs,
- en 1965 : 156 indicatifs...

A noter une « originalité » : En 1946, Bob CHALMENS - « F7AE » utilise depuis Casablanca, au Maroc, son indicatif « F7AE » obtenu par le Haut-Commandement allié à Paris. Avait-il oublié de préciser que sa station était au Maroc, ou bien muté a-t-il conservé l'usage de son « F7AE » ? Bref une QSL marocaine en « F7 »...Il deviendra « CN8EA » !

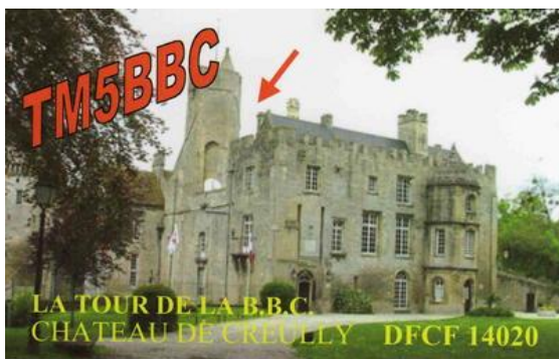


De la « radiodiffusion » des Alliés, à partir juillet 1943, jusqu'à la fermeture des studios de l'A.F.N. en 1967.



American Forces Network (AFN) est lancé en Europe dès le 4 juillet 1943 depuis les studios de la BBC à Londres. Elle avait obtenu une dérogation au monopole de la BBC dès le 15 mars 1943. Le Colonel Charles Gurney en est le premier responsable, assisté du capitaine John Hayes. Ce réseau de stations qui dépend de l'AFRS (Armed Forces Radio Service) est destiné à suivre les forces américaines lors de leurs progressions pour la Libération de l'Europe de l'emprise nazie. Il multipliera les émetteurs partout où il y aura des bases permanentes de l'armée américaine. Sa vocation est essentiellement de distraire les soldats américains en diffusant la musique qu'ils aiment. Dans les années 40, c'est le jazz qui domine l'antenne. Mais par la suite, AFN se développera aussi en Asie, au Japon, au Vietnam et plus récemment en Irak avec une dominance musicale rock. En 1944, son personnel et son matériel font partie des forces du débarquement et dès le 13 juin 1944 elle diffuse ses premières émissions depuis son émetteur de Normandie.

(cf. : site – 100ans de radio – American Forces Network)



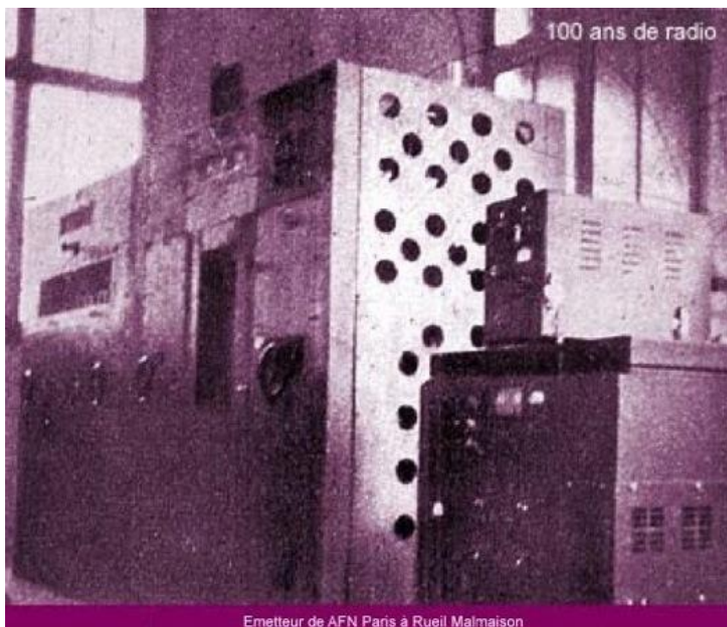
Il faut se souvenir, ici, que dès le débarquement de Normandie de juin 1944, un studio provisoire de la B.B.C. avait été installé au château de Creully, pour informer les populations de la progression des armées alliées.

Le 13 juin 1944, « Allied Expeditionary Forces Program – AEFP » est lancé sur 285 mètres (1050 K/c)

En février 1945, la radio des forces alliées (AEFP) éclate pour laisser chaque armée disposer de ses émetteurs, et les Américains installent un émetteur sur 214 mètres, puis en avril 1945 sur 205 mètres. Le poste s'annonce : « ici AFN Normandie »...

Le 29 juillet 1945, « AFN Normandie » s'installe au Havre, sur 205 mètres, et le poste sur 214 mètres devient « AFN Paris », installé à Rueil Malmaison.

Auparavant, « AFN Paris » avait démarré le 13 octobre 1944, avec un petit émetteur ondes courtes de 50 watts, depuis des studios aménagés 19 avenue d'Iéna. Fin 1946, la dernière station « AFN » de France, celle de Paris cesse ses émissions. Les programmes étaient préparés aux USA et diffusés sous forme de disques...



Les fameux disques de 2 x 15 mn de l'armée américaine.



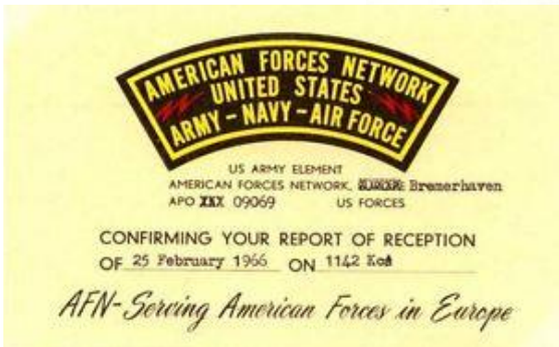
En France, il faut se souvenir qu'il existe, à l'époque, un monopole d'Etat, pour la diffusion de la radiodiffusion, et dès 1946 le gouvernement va faire cesser les émissions « ondes moyennes » des troupes alliées. Puis :

« En mai 1958, le gouvernement français signe un nouvel accord avec l'armée américaine pour l'installation d'une trentaine de nouveaux émetteurs en France, mais cette fois c'est la modulation de fréquence qui est utilisée. La plupart des bases américaines sont dotées d'un studio et d'un émetteur. Le premier à ouvrir est AFN Orléans (23 mai 1958), puis AFN Poitiers le 20 novembre 1958, puis Verdun le 16 octobre 1959. Paris n'a pas de station, car pas de base américaine !... » (cf site web – AFN)

**A
MERICAN
F
ORCES
N
ETWORK
FRANCE**



QSL - AFN

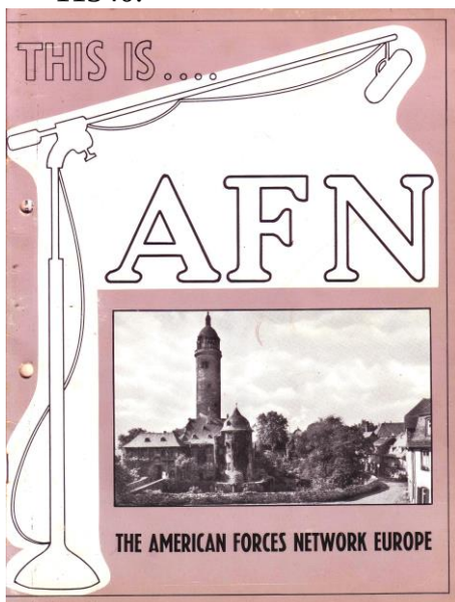


LEGEND:
 ARMY = ARMY INSTALLATION
 AF = AIR FORCE INSTALLATION
 — = INTERCONNECTING LAND LINES
 ▲ = 50 WATT FM REPEATER TRANSMITTER STATION
 ● = STUDIO WITH 50 WATT FM TRANSMITTER
HOURS OF OPERATIONS:
 0600 - 0100 HRS
 SCALE 1: 2,500,000
 0 25 50 100 200 MILES



Les fréquences de ces émetteurs (répéteurs) sont toutes entre 87,7 Mc/s (Saumur) et 99,8 Mc/s (Laon).

Nous avions à Poitiers, l'un des trois « studios » de France, et surtout la chance d'avoir des liens étroits avec les amateurs « F7 ». Aussi, en 1960, la section R.E.F. de la Vienne (20ème section), sur invitation, visite la station « AFN – Poitiers ». Quel souvenir pour moi, j'avais 17 ans, et était tout jeunes adhérent au REF : REF 11340.



AFN FRANCE TRANSMITTER OPERATION

FM TRANSMITTERS

FREQUENCY mc

TRANSMITTERS

90.3	ORLEANS
90.0	VERDUN
97.6 95.5	POITIERS
92.6	Belmanoir
97.5	Dreux
94.0	Toul Rosieres
98.5	Chaumont
94.6	Phalsbourg
87.8	Metz
99.8	Laon
95.3	Fontainebleau
91.8	Orly
90.4	Chateauroux
93.8	Croix Chapeau
99.6	Chinon
99.2	Ingrandes
96.5	Chalons-Vatry
88.9	Vitry-le-Francois
92.9	Chize (Ramed)
89.1	Braconne
96.2	Fontenet
92.5	Bordeaux
96.9	Bussac
96.2	Evreux
94.9	Trois Fontaines
97.6	Etains
87.7	Saumur
92.8	Captieux
91.9	Chambley
99.8	St. Nazaire
96.9	Perigueux.



Une partie des membres de la section REF, sous la conduite de « KH6AZU »...



Gérard SAITNER – REF 9583, futur « F5GQ », et Raymond DUMEREAU « F9XA » reçoivent des explications d'un des techniciens américains.

Jacques DUBUISSON – « F3MT » et son YL, suivis des jeunes SWL : MASCUREAU, SAITNER,...



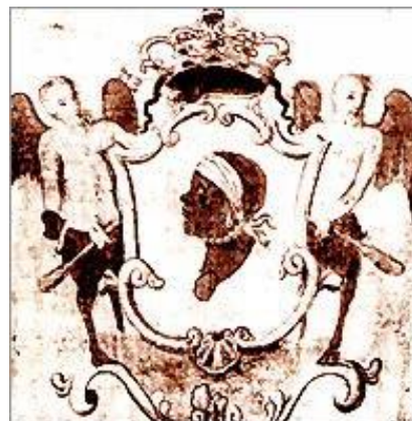
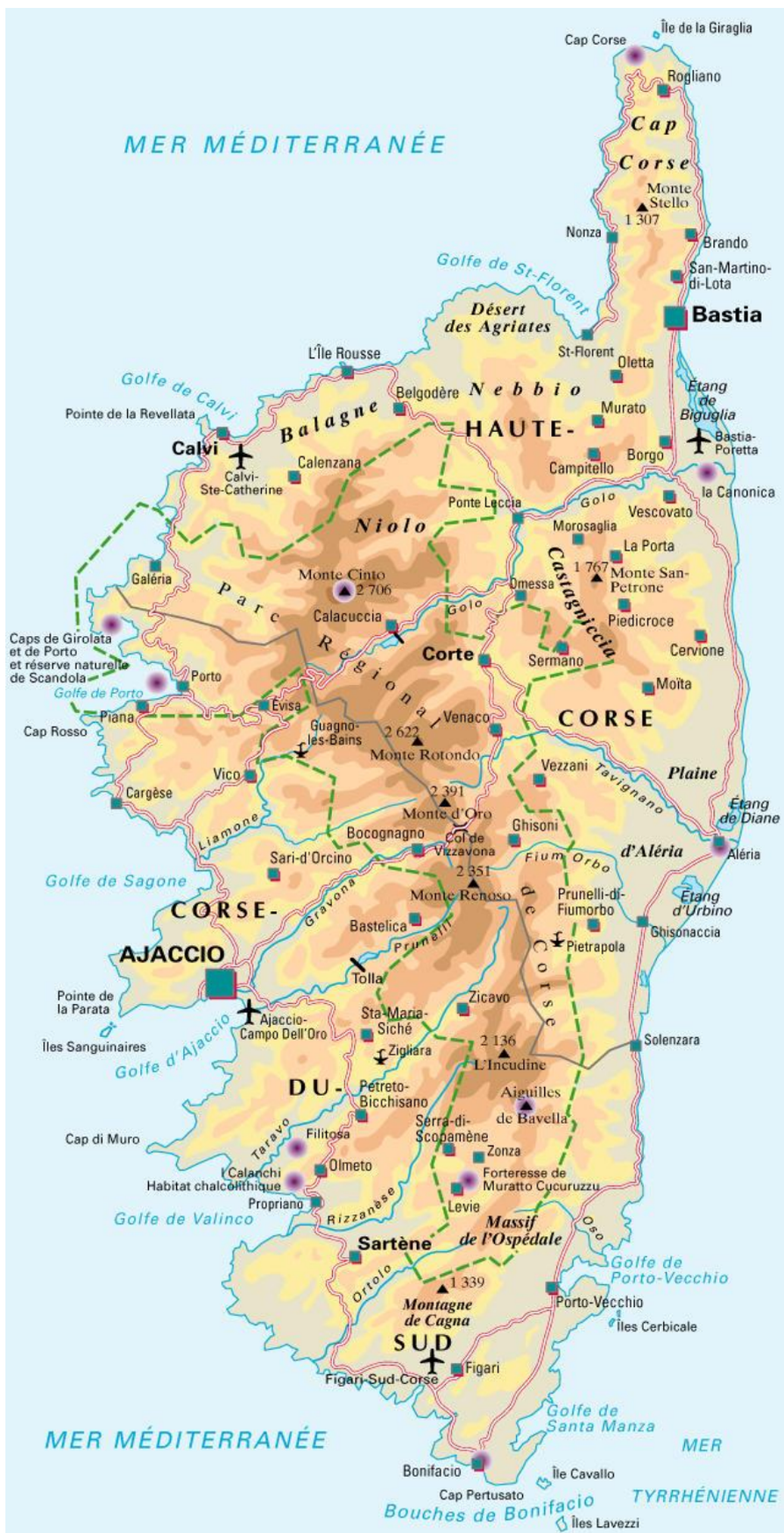
Pour conclure ce chapitre sur l'activité des forces alliées sur le sol français, cette photo de la salle des émetteurs de l'O.T.A.N. à Orléans, pour liaison avec les Etats-Unis : 25 kilowatts dans des rhombics. Il se dit que certains « F7 » d'Orléans l'ont utilisé pour faire du « phone-patch »....



En 1966, l'armée américaine quitte le sol français, à la demande du Général DE GAULLE, et le réseau des stations AFN cesse d'émettre. De façon ironique, le dernier disque de musique diffusé est : « Good bye Charlie »...

(28 décembre 2010 – mise à jour juin 2017)

La Corse...



« En 1768, au traité de Versailles, la République de Gènes doit céder la Corse à la France... »

Le décret du 30 novembre 1789 affirme que la Corse est partie intégrante de la République française...

Aujourd'hui la Corse est divisée en deux départements : Haute-Corse et Corse du Sud... »



Les débuts de la T.S.F. en Corse...

En 1900, après sa liaison expérimentale, entre Wimereux et Douvres, d'avril 1899, sur une distance de 50 kilomètres, G. MARCONI souhaite faire de nouvelles expériences, pour augmenter la portée de ses équipements.

Grâce à l'appui du Général FERRIE (Capitaine à l'époque !), MARCONI obtient du gouvernement français, en 1901, l'autorisation de réaliser un essai de liaison entre la côte française (Nice) et la Corse (Calvi), soit une distance de 175 kilomètres. Un protocole est signé avec l'autorité militaire pour installer deux stations expérimentales, l'une à **BIOT** près de Nice et l'autre à **CALVI** en Corse...

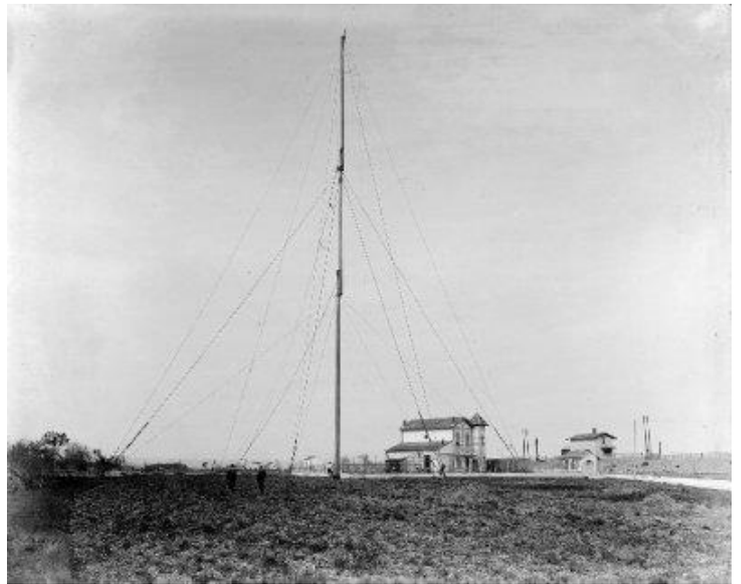
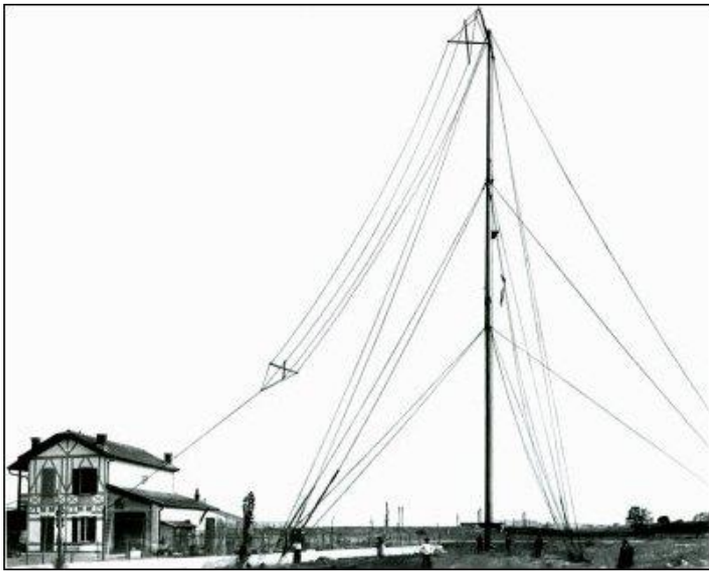
A la station de Biot, la « Marconi Wireless Telegraph Company » installe un émetteur du même type que celui utilisé pour la liaison de 1899 à Douvres : ondes courtes amorties sur 300, 200 et 70 mètres. L'antenne est fixée sur un mat de 55 mètres, et est alimentée en montage TESLA (excitation directe). Le récepteur est équipé d'un cohéreur de BRANLY, avec enregistreur à bande papier.

Rigoureusement le même équipement sera ensuite installé, à la station de Calvi (à l'hôtel Christophe Colomb)... **Le 14 avril 1901 les essais commencent, la liaison est établie et l'expérience est un succès total.**

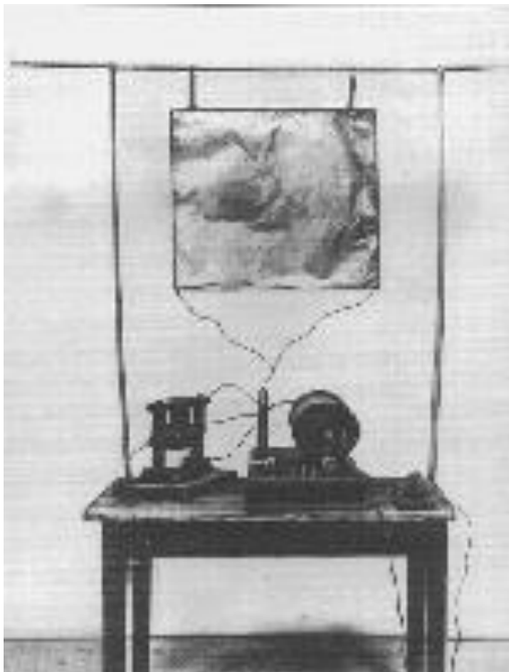
(C.f : livre : La T.S.F. du Capitaine FERRIE ; site internet de TK5YP – Jacques GREUET – Radio club d'Antibes ; site internet de Pierre DESSAPT –« Raconte moi la Radio » - 2002-2007)



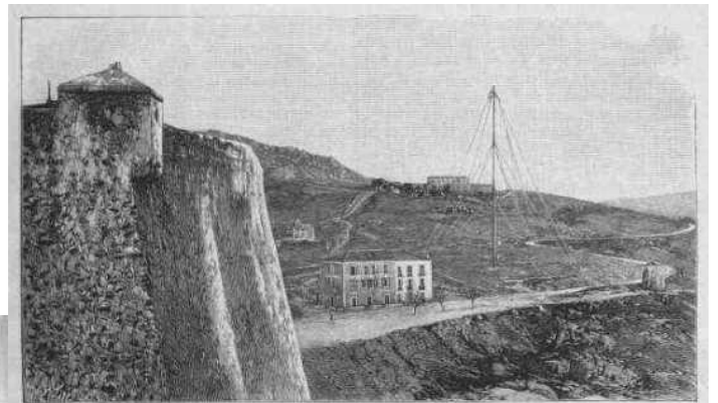
La station de BIOT en avril 1901.



L'antenne de BIOT.



L'émetteur Marconi utilisé.



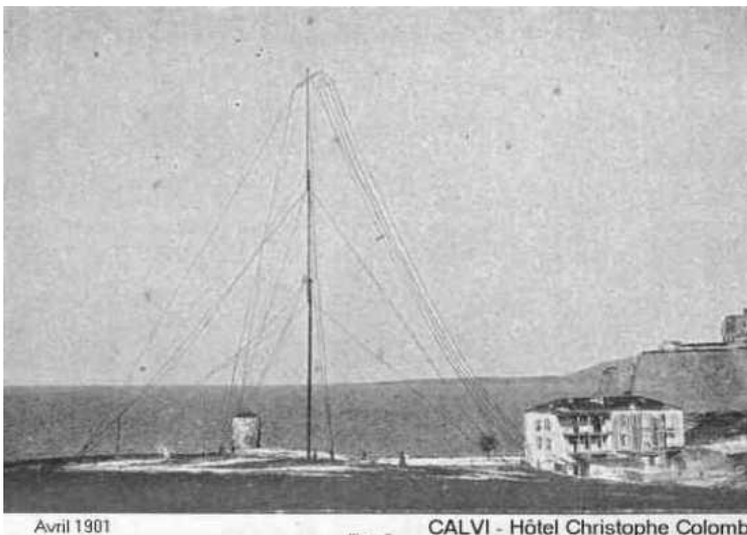
Avril 1901

Fig. 5. — Vue du mât de Calvi prise des remparts de la ville haute.

L'antenne installée à Calvi.

(Crédit photos : archives de la B.N.F. – cote GLT520F et GLT521F – Télégraphie sans fil – France, usines, côte d'azur)

« Radio REF » de juillet 1932 publie un article sur la liaison radiotéléphonique sur ondes très courtes entre la France et la Corse, pour la connexion du réseau téléphone de la Corse avec le continent (longueur d'ondes : 7,60 mètres à Calenzana, pour FC/F et 7,10 mètres à La Turbie, pour F/FC – puissance 150 watts)

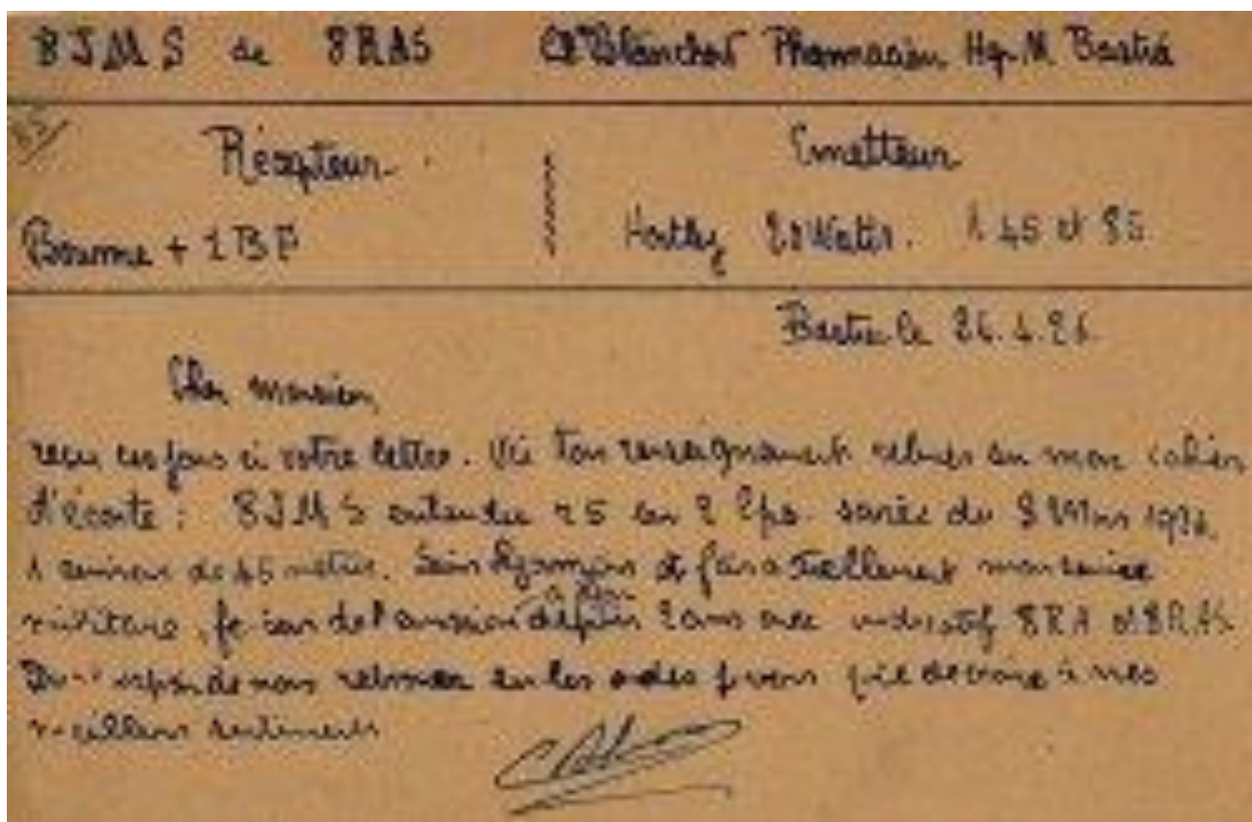


Avril 1901

CALVI - Hôtel Christophe Colomb

Aucune station de TSF ne fut ensuite installée en Corse, et il faudra attendre le 4 mars 1944, pour que la « France Libre » du Général DE GAULLE y installe un émetteur de radiodiffusion, qui deviendra « Radio Corse » en 1945.

Et pour l'émission d'amateur, avant 1945.....

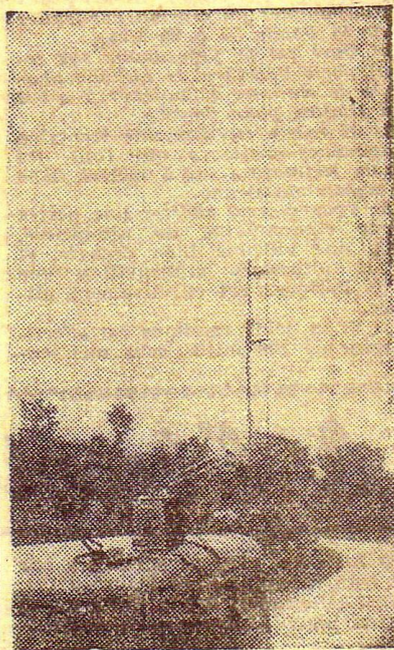


La seule station connue à ce jour est celle de « ef8RAS », indicatif utilisé par A. BLANCHARD, pharmacien militaire, à l'hôpital de Bastia, en janvier 1926, et qui indique sur sa QSL, que je possède, et qui est adressée à « ef8JMS », qu'il est actif « *actif depuis deux ans avec les indicatif 8RA ou 8RAS ...* ». Puis, Roger LAUZE - « F8ND » annonce qu'il est muté aux P.T.T. de Sartène, et qu'il sera actif, « *chez M. NIRI...* » (*Radio-REF n° 32 - 09/1931 et n° 3 - avril 1932*). Ensuite, il faudra attendre 1937, pour que le « J.D.8. » du 21 février 1937, n° 635, signale le lieutenant Jean LOCHART - REF 1415, à Bonifacio, sous l'indicatif « F3JO ». (Indicatif de 1934 à 1937, puis ré-attribué.) Quel trafic radio depuis la Corse ? (Nous ne connaissons pas les QSL corses de « F8ND » ou « F3JO » !)



LE COIN DU 5 METRES

LA LIAISON FRANCE-CORSE



Le transceiver de F8LO

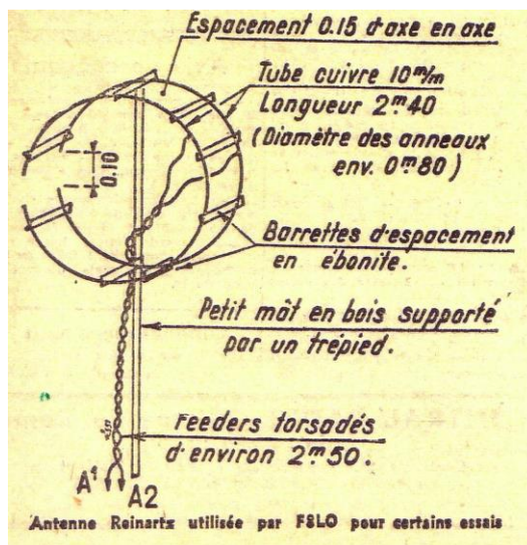
Le Journal des 8 a annoncé, dans le N° 615, la première liaison France-Corse réalisée par F8LO le 24 septembre. La photo ci-dessus est celle du transceiver de F8LO; elle a été prise au moment de la liaison, alors que le poste était placé sur le toit de la voiture de F8LO, arrêtée sur la route de la Molle, près de Grasse (Alpes-Maritimes).

On aperçoit les câbles d'alimentation, la batterie étant placée à l'intérieur de la voiture, le casque du récepteur et l'antenne Zeppelin verticale avec ses feeders quart d'onde.

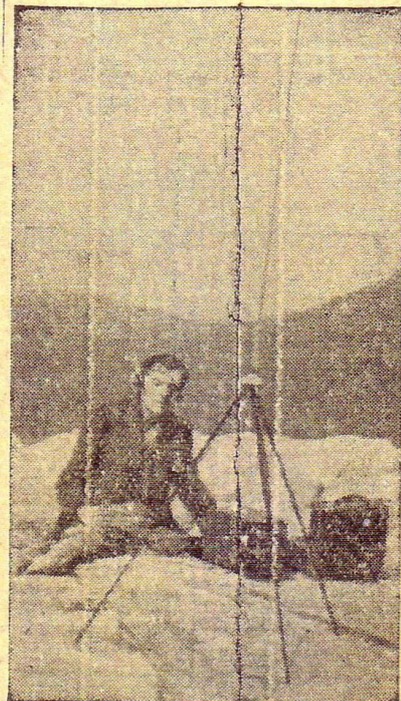
Il est intéressant de constater qu'avec un si petit appareil, une aussi belle liaison ait pu être réalisée. F8ZD,

Les essais « 5 mètres » de F8LO en 1936...

24 septembre, première liaison France-Corse



F8FI à l'écoute



Pour la « Coupe du 5 mètres », F8FI, qui était installé en Corse avec son seul récepteur, écoute, le casque sur les oreilles, l'émission que F8LO effectuait en France

Le transceiver de F8LO

C'est le 24 septembre, de 14 h. 30 à 15 h. 30, que F8LO réalisa avec F8FI, installé en Corse, la première liaison France-Corse sur 5 mètres. Ce résultat est d'autant plus magnifique que l'émetteur utilisé par F8LO, M. Jourdan de Cannes, était de très faible puissance : il est constitué par un transceiver à deux lampes de puissance anodique 6 watts.

Il utilise une lampe triode B405 modulée par une trigridde B 443.

Voici ci-dessous le schéma de l'appareil :

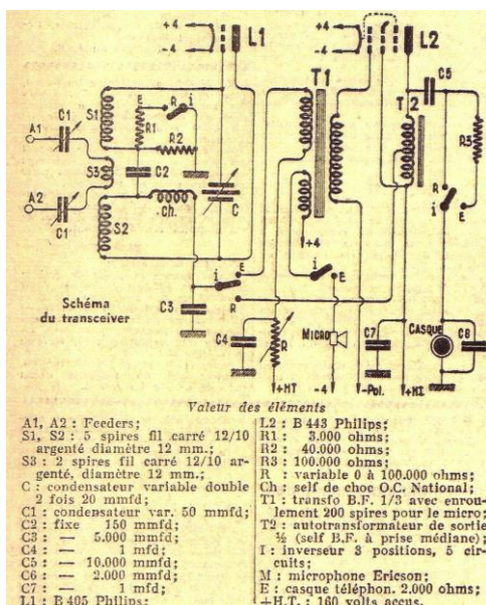
L'antenne utilisée au cours de la liaison France-Corse était une Zeppelin verticale avec feeders parallèles en quart d'onde, montée sur un mât fixé à l'arrière de la voiture automobile qui avait servi à transporter le matériel sur

la route de la Malle, près de Grasse (antenne 2 m. 50, feeders 1 m. 25).

La même antenne servait à la réception.

F8FI, A. Orsini, qui s'était rendu en Corse en vue de cette liaison, utilisait un récepteur identique à celui de F8LO, comprenant les lampes B405 et B443. L'antenne de F8FI était fixée, la photo, sur un pied métallique pour appareil photographique.

La liaison F8LO-F8FI entre la France et la Corse constitue, à l'heure actuelle, un exploit remarquable, surtout si l'on considère la faible puissance employée à l'émission. Pendant longtemps, F8LO demeurera le seul amateur à avoir été reçu en Corse, sur 5 mètres.



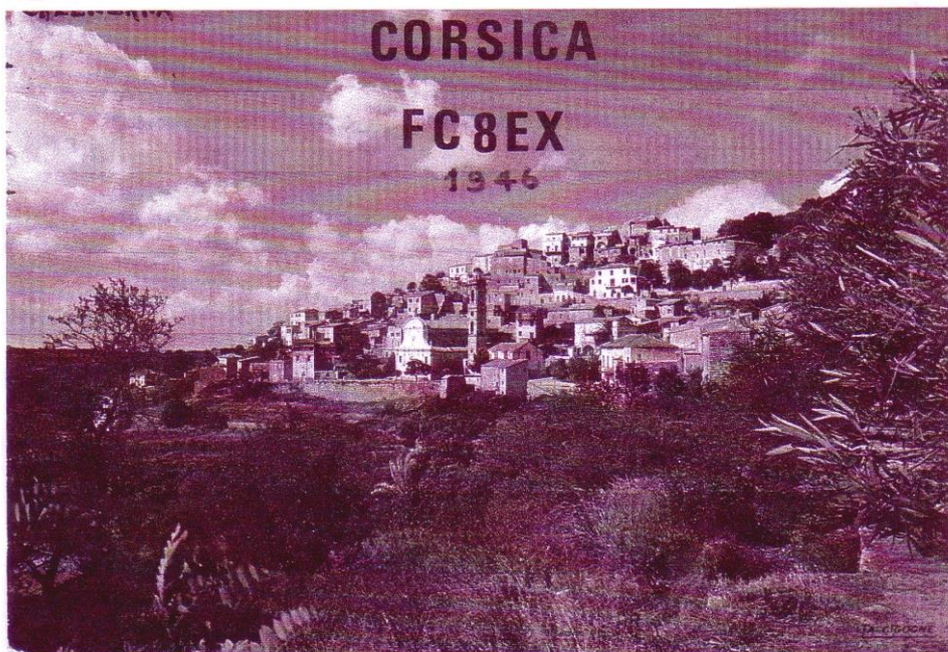
(Articles et illustrations : « Journal des 8 » - n° 617 du 6 décembre 1936 et n° 624 du 18 décembre 1936).

Mais, il faudra attendre 1948, pour que l'émission d'amateur démarre réellement en Corse. Pourquoi ?

Il faut se souvenir que l'année 1945, avec la fin de la deuxième guerre mondiale, va voir se relancer le programme du « DXCC » par l'ARRL, et que les militaires américains, présents en Europe, vont tout faire pour pouvoir activer de nouveaux « pays ». Ainsi, les premières Dx-péditions vont avoir lieu à Monaco, Andorre, Trieste, San-Marino, Sardaigne, et l'idée de « créer » de nouveau pays va germer : après la Sardaigne, ils envisagent la Sicile et la Corse...

Mais la Corse est département français, sans préfixe distinctif pour « attirer » le DX-man. Que cela tienne, il suffira de rajouter un suffixe « FC = France Corse » !

Dès 1946, « F8EX » se prend au jeu et monte une première Dx-pédition et sera actif en « FC8EX ».



Mais, il n'y a toujours pas de stations « résidentes » !

Enfin, en 1948, Joseph SCAMPUCCI est autorisé, depuis Bastia, sous l'indicatif « F9JD », et sera suivi de Jean PERIQUOI « F8NE » à Ajaccio, puis de Raoul NOVALLES, depuis Bonifacio, en « F9QV ». Pas d'attribution par l'administration française d'un suffixe en « FC »... (cf. : annuaire du REF – 2ème édition – été 1951)

SCAMPUCCI JOSEPH
30, Boulevard Augusto-Gaudin – BASTIA (Corse)

F9JD QSL via R. E. F.
6, r. du Pont-de-Lodi Paris-6^e

Radio **F8XT**
QSO le 13.3.48 à 21.00 TMG
QRC 7 MC/S
QSA W-5 QRK 8
QRM un peu OK
Modulation

Récepteur Italic AB 18
Émetteur PA: BL 15/35 45 W
Remarques: Gros succès à 1.2^{er}
QSO: 1er avec l'opérateur de l'Union
à 73 et ensuite l'opérateur de l'Union F9JD. Merci

F8NE
AJACCIO.
CORSICA

Periquoi, c/o Duret, 27 Cours Napoleon.

Confirming contact with **W2QHH**
on 14MC 14 June 1948 at 2200 RST 589X FB
Your signal very ple I can read you
cent per cent in 92m5 Best 73 on call Op.
Jean



RADIO G3AKO BONIFACIO DATE 26.2.50
RST 585 CORSICA TIME 10.55
BAND 14mc FRANCE CONDX C-W

F9QV

RCVR ASE XMTR
BC 312 N TNX QSL 50 WATTS INPT
RAOUL NOVALLES ANT. L.W. 20'4
73's

CORSICA

F9QV/FC

OP. Raoul Novalles, Corse FRANCE
PAVILLON Phares et Balises - Lazaret - AJACCIO

Dans l'annuaire du REF de Septembre 1955 – 11ème édition, nous trouvons de nouveaux indicatifs :

- « F9UC » : Jean LANFRANCHI, à Casamozza,
- « F9VQ » : Bernard BERTHOMIER, à Bastia,
- « F9WT » : Albert DOBACK, à Bastia,
- « F9YP » : Ernest GARCIA, à Calvi.

CORSICA
F9UC/FC

QSO 1.05-55 With **F8VU** on Mc/s **14**
at G.M.T. **17.52** Phone **53** **MOZAK**
R. X. **BC 348**
X mtr **E-301 - Mod. Euron**
Antenna **2fd 21 Special**
Micro **cond.**

O.P. :
Jean **LANFRANCHI**
Pharmacien
QTH : **Sainte-Marie-Sicché (Corsa)**

CORSICA
F9UC/FC

RADIO	DATE	Z	RST	2WAY	MC
DJ8JF	5-8-69	094	58	59B	14

TKS QSL VIA DL9 PF/DARC **73. Jean**

Fourth Expedition of the Month
CORSICA
F9UC/FC
EUROPE, ZONE 15

Hello **W2RBR** I QSL you QSO of **8 July 63 - 2114** GMT on **14** Mc/s
CW Your sigs RST **599**

Transmitter: **HAMMARLUND HQ-50**
Receiver: **HAMMARLUND HQ-145X**
Antennae by: **HY-GAIN**
Auxiliary Equipment by: **KW ELECTRONICS**
QSO verified by: **BW**
Operators: **Jean Lanfranchi (F9UC) & DL7AH, DL9PF, W2BIB**

QSL VIA
STUART MEYER, W2GHK
P.O. Box 7388
General Post Office
NEW YORK 1, NEW YORK

CORSICA
F9UC/FC

RADIO	DATE	GMT	RST	2WAY	MC
W2RBR	8 July 63	2114	599	CW	14

QSL VIA DL9 PF/DARC **73. Jean**

CORSICA
F9VQ
TO RADIO: **F9FE**

op: **Bernard BERTHOMIER**
QTH: **Villa Cadogno Monte S^e Clive**
BASTIA

CORSICA
F9WT/FC

To Radio **F8VU** Ur sigs. **CW** Fone **14** MC/S, R **5** S **1/50**
Confirming QSO on **8 July 1955** at _____ GMT
Remarks **Merci René du bon QSO**
PSE TNX. QSL très heureux de vous avoir
retrouvé -161 **ALBERT DOBACK**
AERODROME DE BASTIA - CORSE
FRANCE
Albert

CORSICA
F9WT/FC

CORSICA
F9YP/FC

OP: **GARCIA E.**
QTH: **NAVIGATION AERIEENNE**
CALVI (CORSE)

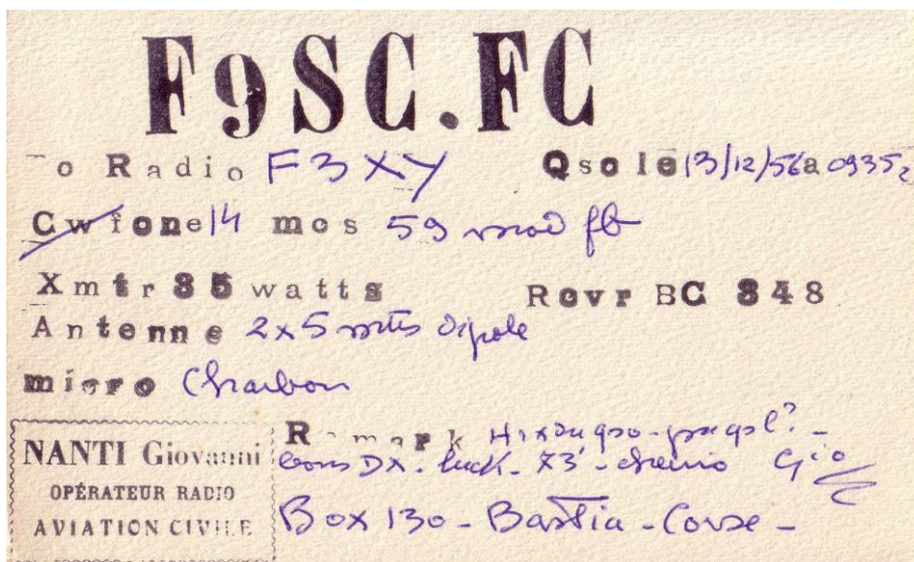
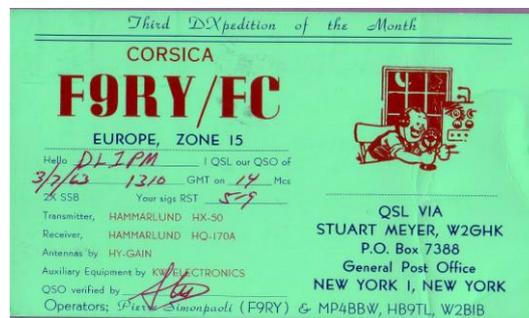
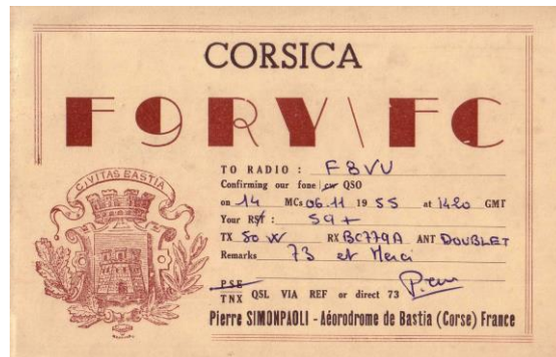
F9YP .FC.

RADIO: **9S4AR** Tx: **35 wt**
Confirming QSO **CW** on: **21** Mc Modulation: _____
Date: **24.7.55** at: **1800** GMT Ant: **L.W.**
Ur sigs RST: **569** RX: **D.Cour.**
Modulation: _____ Remarks: _____
PSE QSL direct on **REF** **73** **meurt** Op. _____

Les stations corses commencent à utiliser le suffixe « FC »...

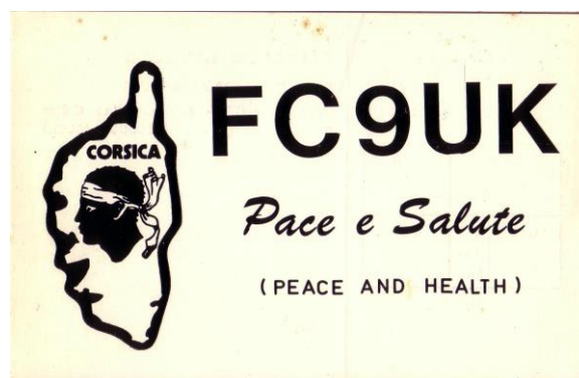
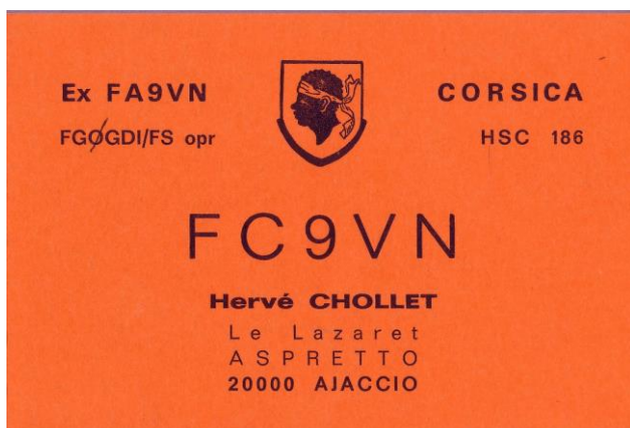
Dans l'annuaire de 1957, deux nouveaux autorisés apparaissent :

- « F9RY » : Pierre SIMONPAOLI, à Bastia
- « F9SC » : Giovanni NANTI, à Borgo.



A noter que quatre de ses premières stations amateurs étaient des opérateurs radios de l'aviation civile : F9WT, F9YP, F9RY et F9SC.

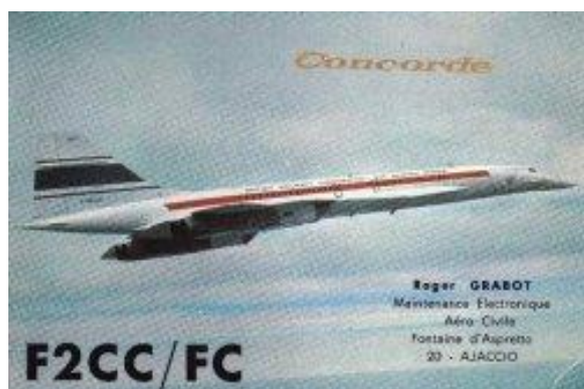
Nous sommes en 1958. L'administration des P.T.T. refuse toujours l'usage d'un indicatif, avec le préfixe « FC », mais cependant certains utilisent leur indicatif, en remplaçant le « F9 » par un « FC9 », au lieu de « F9xx/FC »...



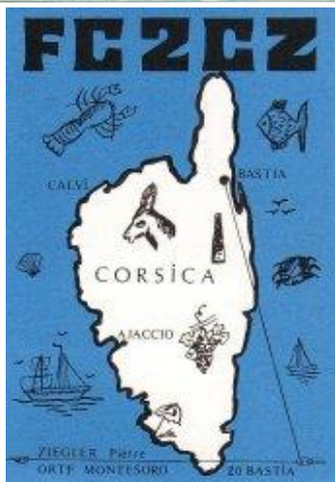
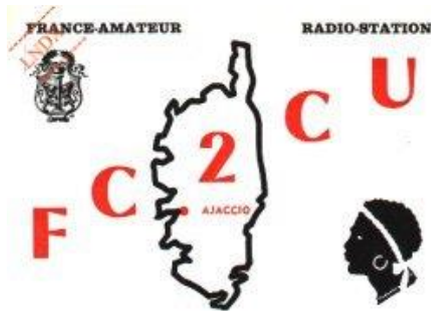
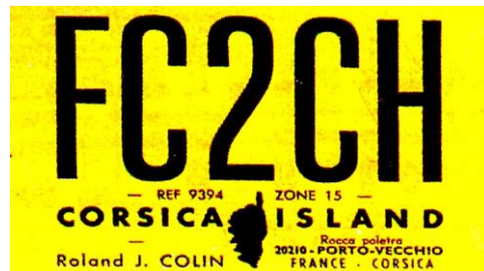
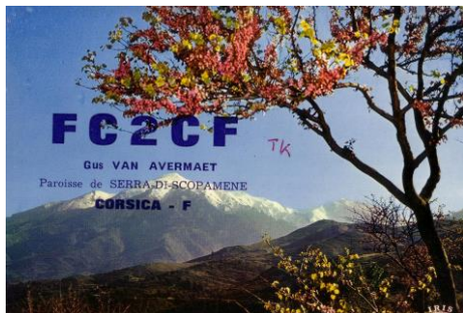
Devant cette pression des amateurs locaux, et des « continentaux », français et étrangers qui venaient passer des vacances en Corse, le R.E.F. va intervenir auprès de l'administration. En juin 1958, si les indicatifs ne sont toujours pas de la forme « FCxxx », l'administration attribue la série « F2C » à la Corse, et les premiers indicatifs sont attribués : « F2CA, F2CB, F2CL, F2CS » Mais personne ne connaît cette particularité des indicatifs en « F2C », indiquant la Corse pour le DXCC. Aussi les stations « F2C » utilise « F2Cx/FC » ou « FC2Cx » pour continuer à se faire connaître...



PHOTO : F2CD



Ensuite, au fil des annuaires du REF, de 1962 à 1985, vont apparaître les stations suivantes :
 En 1976, « F2CC » ; puis en 1965, « F2CD » et « F2CF » ; en 1971, « F2CE, F2CN, F2CO, F2CP, F2CZ » ; en 1973, « F2CH, F2CI, F2CM » ; en 1974, « F2CG » ; en 1975, « F2CQ, F2CR, F2CS, F2CT, F2CU » ; en 1976, « F2CV » ; en 1982, « F2CJ, F2CK ». En 1985, suite à la création des classes de licences françaises, les préfixes français changent pour être du type « FA, FB, FC, FD, FE ». La Corse perd son « FC » ou « F2C » pour se voir attribuer le préfixe officiel « TK ».



(juillet 2011 - Mise à jour : octobre 2018)

Histoire du REF - Bibliographie

- « Ailes » - article : L'émission sur O.C. à bord d'avion - revue n° du 25 juin 1925
- « Almanach de l'Antenne » 1928
- « Anciensdubourdonnais » site Internet 2009
- « Annuaire du REF » Réseau des Emetteurs Français 1936 à 2009
- « Annuaire du R.E.F. » collection de 1936 à 2010
- « Armement Clandestin en France » Pierre LORAIN – F2WL
- « Belles histoires de France » R.OZOUF/L.LETERRIER Librairie Eugène Belin 1955
- « Bulletin de la R.S.G.B. » revue de l'association Anglaise juin 1947
- « Bulletin du radio club de Normandie » revue n° 1 – 1979
- « C.O.R.A. » Hommage à Joseph BOURNE site Internet 2008
- « Cahiers » Fernand CARLIER manuscrit 1898
- « Calling CQ » Clinton B. DESOTO - A.R.R.L.
- « Cap à l'Ouest – Tahiti-Nui » Eric de BISCHOP Edition PLON
- « CARLSEN » - Livre naufrage du « Flyng Enterprise » - 1952
- « Chasseur Français » n° 649 – mars 1951
- « Cinq hommes sur un radeau – Tahiti-Nui I et II » J. PELISSIER 1959
- « Citizen's radio call book » édition américaine 1922, 1923, 1925, 1927, 1930
- « Concessions françaises en Chine » site internet : Wikipedia
- « Cours de Géographie Télégraphique » Cahier de Fernand CARLIER 1898 – manuscrit
- « CQ Magazine » édition américaine revue : 1950 - 1960
- « De la TSF à l'électronique » A. VASSEUR Edition E.T.S.F. - 1975
- « Dictionnaire Encyclopédique » QUILLET édition 1975
- « Djibouti hier » 2007 - site Internet
- « Documentaire pour le 20ème anniversaire de la chute du mur de Berlin » Patrick ROTHMAN
- « Encyclopédie illustrée de l'image et du son » Zdenèk KRECAN édition Gründ - 1979
- « Experimental Wireless Radio Call Book » 1925
- « Grand Larousse Encyclopédique » Larousse édition 1960 et 1963 - Larousse
- « Groupe amical OM » bulletin mai 1964
- « Groupement de défense de l'émission d'amateur » bulletin décembre 1964
- « Histoire de France » H.GRIMAL/L.MOREAU Fernand Nathan 1962
- « Histoire de La Réunion » A. SCHERER - P.U.F. Presses Universitaire de France
- « Histoire de Wallis » Monseigneur PONCET S.D.O. 1972
- « Histoire des Moyens de Télécommunication » - Jean Claude MONTAGNE - F6ISC- 1995
- « Histoire des services météo aux Antilles » Météo France site Internet 2009
- « Histoire du Canal de Panama » site Internet 2009
- « Hommage à Gustave FERRIE » Emile GIRARDEAU – Ouvrage du Centenaire 1968
- « Illustration » numéro spécial SARRE 15 décembre 1950
- « Journal de Monaco » Bulletin officiel de la Principauté n° 4843 du 31 juillet 1950
- « Journal des 8 » VEUCLIN – F8BP collection revues 1924 à 1930
- « Journal des Emetteurs » collection revues 1926/27 – n°1 à 25
- « Journal Officiel de la République » du 25 décembre 1880
- « Journal Officiel du 3 juin 1966 » Droit à l'Antenne – page 1644 juin 1966
- « Journal Officiel » de la République Française – Légion d'Honneur à F8LA 22 décembre 1950
- « L'Aérostier » - Journal – Cdt. LETOURNEUR – article : Les lers essais de TSF à bord des dirigeables – mai 1938
- « L'Antenne » journal n°9 à 82 – 05/23 à 10/1924
- journal n°197 à 247 – 01/27 à 12/1927
- journal n° 414 à 443 – 03/31 à 09/1931
- journal n° 569 à 588 – 02/34 à 07/1934
- « L'armée Française et les Etats du Levant » Maurice ALBORD CNRS éditions 2000
- « L'Etat et les Télécommunications internationales au début du 20é. siècle » Pascal GRISET Université Paris IV
- « L'expédition du Kon Tiki » Thor HEYERDAL Edition Phébus libretto – juin 2002
- « L'œuf des mers » Amiral DARRIEUS édition l'ancre de marine
- « La croisière jaune » Ariane AUDOUIN-DUBREUIL éditions Glénat 2002
- « La Galène » bulletin du CORA/Tahiti

- « La grande encyclopédie des pays » Le Figaro Collection 2005
- « La météorologie – 8ème. série - n° spécial Jacques DAMIENS avril 1995
- « La Petite Gironde » journal quotidien - communiqué des la direction des P.T.T. 29 août 1939
- « La petite histoire des FP8 » Alex DESMEULES – VE2AFC brochure de janvier 1972
- « La radio et ses carrières » Jean BRUN Albin MICHEL 1947
- « La Radio Française » journal avril 1943 et 1945
- « La Radio, rendez-vous sur les Ondes » A. SABBAGH Edition Gallimard – 1995
- « La Science et la Vie » - article : Les applications de la télégraphie sans fil - n°14 – mai 1914 – Cdt FERRIE
- « La Science et la Vie » - article : Les progrès de la TSF pendant la guerre 14/18 n° 54 – janvier 1921
- « La T.S.F. pour tous » 1925
- « La télégraphie sans fils » Lucien FOURNIER – Edition Janvier – 1919
- « La télégraphie sans fils » Jean LAURENT – Bibliothèque scientifique des écoles et familles – Edition GAUTHIER 84/1920
- « La TSF Moderne » revue n° 37 – juillet 1923
- « La Vienne pendant la Seconde Guerre Mondiale – Edition CRDP de Poitiers
- « Le destin tragique du Tahiti-Nui » Michel BRUN –FO8AP 1959
- « Le Général FERRIE – un grand précurseur de la TSF » Georges PETITJEAN 1968
- « le Général FERRIE et la naissance de la TSF en France » - Georges PETITJEAN Ecole Ntle Aviation Civile
- « Le Haut Parleur » revue – édition de guerre n° du 15 mai 1940 et 1^{er} juin 1940
- « Le Haut Parleur » revue : n° 775, 797
- « Le Haut-Parleur » collection revues 1945 à 1962
- « Le passage du Nord-Ouest » Willy de ROOS – VK9XR Edition Arthaud - 1979
- « Le service radiotélégraphiste de l'Indochine » L. GALLIN - Hanoi Imprimerie d'Extrême Orient 1931
- « Les Aventuriers de la Science » Pierre DEVAUX Edition Magnard – 1946
- « Les carnets secrets de la décolonisation - la mission du Cdt DUY TAN »
- « Les compagnons du Kon Tiki »
- « Les essais transatlantiques – TSF » M.LE BLEÏS – Maîtrise d'Histoire – Thèse – Université de Bordeaux 1997
- « Les merveilles de la science ou description des inventions scientifiques depuis 1870 » - Louis FIGUIER – Jouvet éditeur 1888
- « Les opérateurs radio clandestin » - Jean-Louis PERGUIN - 2011
- « Les oubliés de Saint-Paul » site internet 2017
- « Les Transmissions Françaises de Berlin » Commandant A.CAMBROUSE 16 mars 1947.
- « MEGAHERTZ » revue n° 199 – octobre 1999
- « Mémoire d'un agent secret de la France Libre » - Colonel REMY – édition France Empire - 1959
- « Mémoires d'un agent secret de la France Libre – Juin 1940-Juin 1942 » - REMY- édition SOLAR - 1947
- « Mémoires de guerre – tome III » Général DE GAULLE 1971
- « Naufragé volontaire » Alain BOMBARD - Edition Hachette – 1958 et édition Phébus – 1996
- « Ondes Courtes Information » bulletin de l'Union des Radio-clubs n° 1 janvier 1968 et n°2 mai 1968
- « Ondes Electriques » revue octobre 1946
- « Ordonnance allemande de guerre sur détention de poste de TSF et écoute » - VOBIF – n°36 – 1940 et 82- janvier 1943
- « Paris Match » - article : exclusif l'égaré II 1 septembre 1956 – n° 386
- « Paris Match » - article : l'épopée du Tahiti-Nui 6 juillet 1957 - n° 430
- « Petit dictionnaire Larousse illustré » LAROUSSE édition de 1958
- « Philco all-wave radiolog Kelly furniture store (USA) édition de 1934
- « Portail Services de l'Etat » site Internet 2008
- « Préfecture de la Martinique » Services de l'Etat site Internet 2009
- « QST – octobre 1951 » Revue de l'A.R.R.L. 1951
- « QST Américain » revue de l'A.R.R.L. n° 6/IX –juin 1925 et 8/IX - août 1925
- « QST Français et Radioélectricité Réunis » - article : les O.C. et traversées atlantiques – Pierre JOUSSEAUX – 1927
- « QST Français » revue n° 9 – novembre 1924
- « QST » Amateur Radio Relay Ligue revue de juillet 1937
- « QUID » PLON édition 1973
- “Radio Amateurs” revue de l'A.R.A.F. n° 21 – mai 1925
- « Radio Amateur Handbook » A.R.R.L. 1927
- « Radio Call Book Radio Doing publishing (USA) 1926
- « Radio France Outremer » R.F.O. 2007 – site internet
- « Radio log and call book Merle DUSTON Whitman Publishing Cie. 1925
- “Radio Magazine – TSF” revue n° 272 – 30 décembre 1928
- « Radio Magazine » revue avril 1928
- « Radio Mondiale » revue internationale de radioélectricité et télévision n° 1 – décembre 1947
- « Radio REF » Réseau des Emetteurs Français collection revues 1925 à 2009
- « RADIOS SCOUT » revue : article du Colonel REMY – « radios clandestins » n° 230 - Avril 1948
- « Rapport de l'inspecteur des Télégraphes » MAGNE 1907

- « Réalités » revue : article de Michel BOUCHE - « Journal de bord d'un météorologue de P.E. VICTOR » septembre 1951
 « Revista Hola » (Espagne – 1980) – Shack FO8GJ – Marlon Brando - EC1AME - 2004
 « Revue historique des Armées » Armée française en Sarre de 1916 à 1930 site Internet : rha.revues.org.
 « S.O.S. – Les radios de bord » Rudy CANTEL Edition Paris librairie PAON »
 « site Internet – 100 ans de radio – American Forces Network »
 « site Internet » L'histoire de l'Andorre 2010
 « site Internet » de B.BARIS F6BLK 2010
 « Site Internet de l'Outre-Mer » Saint-Martin, Saint-Pierre et Miquelon site Internet 2009
 « site Internet www.persee.fr » Patrick FACON : matériaux pour histoire 1992
 « site Internet - www.persee.fr » - Armée américaine en France.
 « site Internet » de l'A.R.M. histoire des radioamateurs de Monaco 2010
 « site Wikipedia » Forces Françaises en Allemagne.
 « Souvenir du Fezzan – 1950/1952 » Jean SOUPENE 2007 – site Internet
 « Terres Australes et Antarctiques Françaises » T.A.A.F. 2007 – site Internet
 « Thor HEYERDAL et l'expédition du Kon Tiki » de Donald P. RYAN
 « Toute la Radio » revue – édition de guerre n° 73 – mai 1940
 « Toute la Radio » Texte : R.PASCAL, dessin : MAYBON n° 73 – 1940
 “Two hundred meters and down” Clinton B. DESOTO - A.R.R.L.
 « Vice-rectorat de Wallis et Futuna » site Internet 2008
 « VINH SAN » 2007 – site Internet
 Documentaire pour le 20ème anniversaire de la chute du mur de Berlin – Patrick ROTHMAN.
 Matériaux pour l'histoire de notre temps - Patrick FACON – année 1992/ volume 29
 Principauté de Monaco – Grand Larousse Encyclopédique – édition 1963

Sites de cartes QSL, qui ont été utilisés pour des QSL manquantes, dans ma collection et donc, nouvelles pour mes articles :

- Collection de F2AR, F5URS, F8LDX, EA4DO, EA5BM, ON4PS, ON5NT, UY5XE
 Les Nouvelles DX – LNDX. (Collection de F6AJA)
 Sites de « e-bay » et « Delcampe » (cartes vendues sur le web).
 Site de K8CX – QSL Card Gallery
 Site de G4DHF – A vintage QSL card
 Site de G4UZN – Historic QSL Collection
 Site de LY2YR – Ham Radio History
 Site de l'A.R.P. (F6GOX).
 Site de l'OE-Collection (Foundation).
 Site du REF - Union, collection du Service Historique du R.E.F. – SHREF.
 Site QSL-Collector's – Patrick Rigg.

Gérard DEBELLE – F2VX - 15/08/2011 – mise à jour juin 2018