



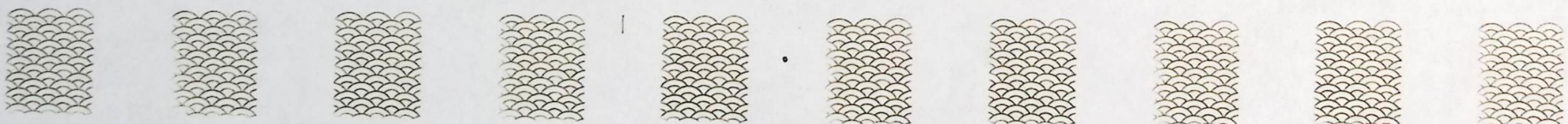
BR603 SA



BL6 SA



UT2 Ly



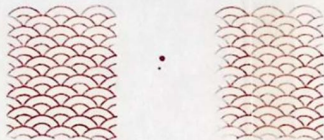
58474

T.9.3-15

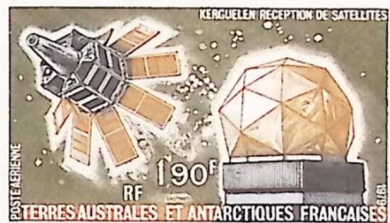
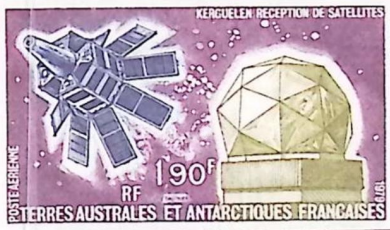
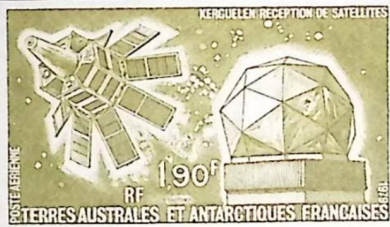
30.8.78



B.L.2 L_y



T.D.3-15



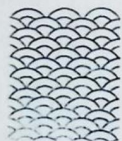


BL 2 Lp

BR 603 SA

VT BL Lp

==



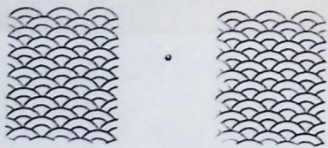
59654

T.D.3-15

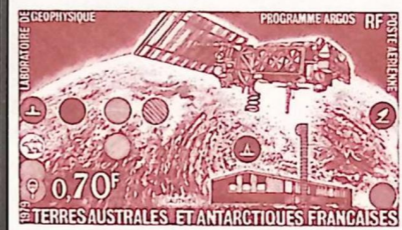
29.8.78



BL 8 L₂



T.0.3-15





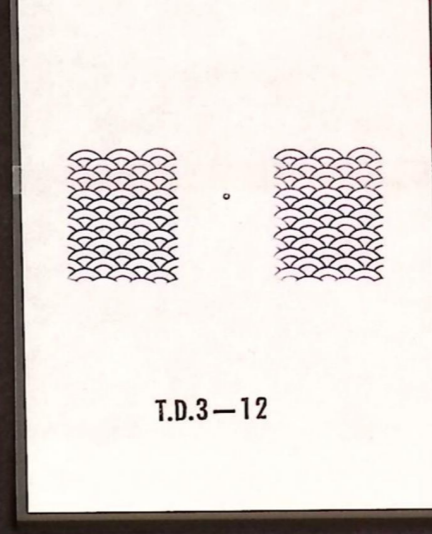
IMPRIMERIE des TIMBRES-POSTE - FRANCE



IMPRIMERIE des TIMBRES-POSTE - FRANCE

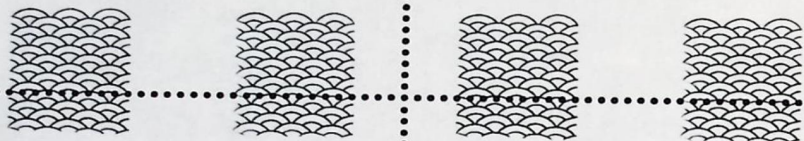


IMPRIMERIE des TIMBRES-POSTE - FRANCE



51	19.09.1977
	20.09.1977
52	13.09.1978





-7.9.78



TERRES AUSTRALES ET ANTACTIONQUES FRANCAISES
EMILE-VIC



-7.9.78



26446



RES FRANÇAISES
EMILE-VICTOR



12. 9. 78



RES FRANÇAISES
EMILE-VICTOR



12. 9. 78



6 8 2 9 2

BY AIR MAIL
PAR AVION



MARTIN DE VIVIES
LONG. 77° 32 E
LAT. 37° 41 S



RECOMMANDE

A. KROKER
HEILIGENSTÄDTERSTR. 131/51
A-1190 VIENNE AUTRICHE

R MART. DE-VIVIES
3077



ALFRED FAURE
R 0666

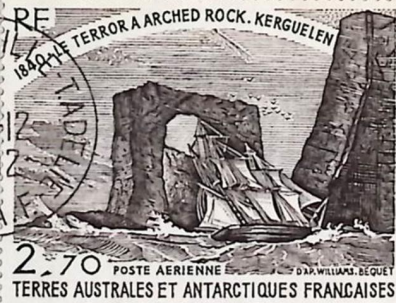
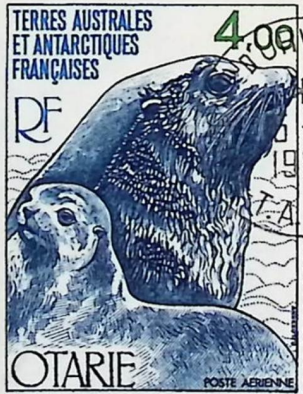
Alain MOURET
22, rue Jules-Ferry
17000 LA ROCHELLE

mandé

PAR AVION



DUMONT D'URVILLE
LONG. 140° 01 E
LAT. 66° 40 S



LE GERANT POSTAL:

DUM. DURVILLE
[Signature]



RENE LEHMANN
Postfach 65
9000 St. Gallen 4
Suisse-Switzerland

XXXIII^e EXPEDITION ANTARCTIQUE
FRANCAISE EN TERRE ADÉLIE
1982 - 1984

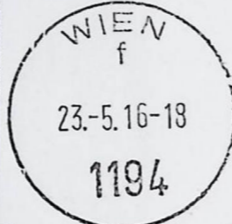
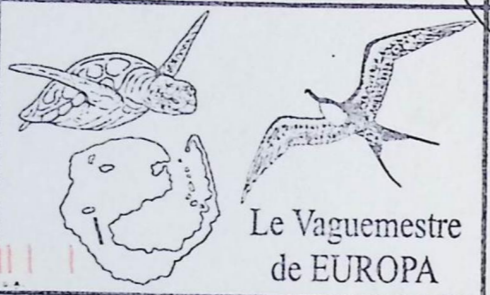
R DUM. DURVILLE
3174



A. Kroker
Heiligenstädterstr. 131/51
A 1190 Vienne Autriche



EUROPA
LONG. 40° 21 E
LAT. 22° 21 S



ING. A. KROKER
HEILIGENSTÄDTER STR. 131/61
A-1190 VIENNE AUTRICHE

– Le Système de Localisation et de Collecte de données ARGOS permet de localiser des plates-formes mobiles telles que bouées et ballons dérivants et de collecter les données recueillies par des plates-formes fixes ou mobiles.

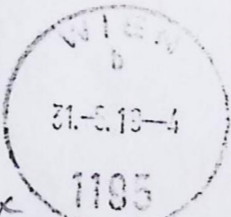
– Ce système est le fruit de la coopération entre le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), la National Aeronautics and Space Administration (NASA) et la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA).

– Le système de réception ARGOS sera embarqué à bord du satellite TIROS-N et de chacun des sept satellites opérationnels suivants baptisés NOAA-A à G.

– L'orbite polaire du satellite permettra une couverture mondiale des diverses balises, notamment celles des stations d'orbitographie, et dont l'une des plus importantes est implantée à Port aux Français dans l'Archipel des Kerguelen.



TROMELIN
LONG. 54° 31 E
LAT. 15° 53 S



ING. A. KROKER
HEILIGENSTÄDTER STR. 131/61
A-1190 VIENNE AUTRICHE

