

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.2.87
 JOUR JULIEN : 043

SOURCE : ⑥
 MERIDIEN : 120527

OBSERVATEUR : MGA. AG. LD. FC

RESEAU	DROIT GAUCHE	LP EST LP OUEST	POINTAGE MANUEL	POURSUITE "POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
--------	-----------------	--------------------	--------------------	--------------------------	---------	----------	--------	---------

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-120	-13.7	v				10 ^h 06 poursuite Auto.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	mon
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7.8
AS 3											

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
NON							
09 30	Depart	012					
12 00	fin						