

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.2.89
 JOUR JULIEN : 053

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 17 moq

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-200 300	19.0	e				POUAR - 589 053.000

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IN	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RTB	30	20	e	20	40	5	20	-20	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Power</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1337 Depart 006	
		2224 Arnel 006	