

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-02-89
 JOUR JULIEN : 057

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18243

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 45 | -210
300 | 18.7 | 2
1 → 1930 | | | | POLAR.
J84 037.POL
"electret"

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

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Paul	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	NOUVEAU FILM ? : N.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		11430 Depart 006	
		12222 Amet	
		12221	