

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.7.87
 JOUR JULIEN : 204

SOURCE : 2A
 MERIDIEN : 5320

OBSERVATEUR : *Paul*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	9.7	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT/ILE	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.7	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5	

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. | FAC SIMILE T.U. OPERATION | MULTICANAL *Paul* NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT. | SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

836 *depart 012*
 902 *Mangum* > *idem*
 922 *Arnet*