

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-7-83  
 JOUR JULIEN : 203

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 19 47 51

OBSERVATEUR : Auto Grec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95							

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG+D	95	30	1	20	30	5	20	-25	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965
										3	6,74
AS 3											

CAMERA *SPECT*      FAC SIMILE      ~~MULTICANAL~~ *Reu*      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON*      NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U.    OPERATION    VIT.    T.U.    OPERATION    VIT.    T.U.    OPERATION    VIT.    T.U.    VOIE 1    VOIE 2

16 30	Repart	ONS			16 30	Repart	000				
17 56	Amel	-			17 56	Amel	-				