

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.5.82  
 JOUR JULIEN : 139

SOURCE :  
 MERIDIEN : 220610

OBSERVATEUR : MA

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	-11,2	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES (F)	
					MIN MHZ	MAX MHZ				15	SPOT
AS 1	RB	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	*34	2 3	9,55 6,63
AS 3											

CAMERA SPECT      FAC SIMILE      MULTICANAL R      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON      NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. OPERATION VIT.      T.U. OPERATION VIT.      T.U. OPERATION VIT.      T.U. OPERATION VIT.

18h 00	dep.	0,125		18.00	dep.	0,06	
0200	Amel →	li 20/5/82		0200	Amel		