

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 5 81  
 OUR JULIEN : 134

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 20 26 19

OBSERVATEUR : Alaim

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.
30	-280 900	1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	6,0
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3										3	6,66

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

16 00	Depart	0175	16 00	Depart	006
00 30	Arrivee		00 30	Arrivee	