

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.5.85  
 JOUR JULIEN : 130

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 05 53 33

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R <sup>+</sup>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	-16,6	1 2	→ 84080			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	SIM IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1,755	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2,469	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-24	3,7,20	

CAMERA SECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL Roub	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui	NOUVEAU FILM ? : non	NOUVEAU FILM ? : non	NOUVEAU FILM ? : non
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

01 53	Depart	015		0153	Depart	006	
08 53	Arrivee			0853	Arrivee	-	