

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-5-89
 JOUR JULIEN : -146-

SOURCE : 
 MERIDIEN : 148 11

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>LT</u>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-140	21.3	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	90	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	60	-30	2	
AS 3											

CAMERA <u>8 DECT</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM		
NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	VIT.	
							VOIE 1	VOIE 2
0749	Repar	OR						
0930	Amel	.						