

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.8.85
 JOUR JULIEN : 239

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M5243

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RF}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	10°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT ILE
AS 1											
AS 2	RD	45	100	5	60	70	5	60	-29	1	755
AS 3											

	CAMERA ^{SPECT}	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : ^{NON}	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0852	debut	015		
0912	A			