

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-9-84
 JOUR JULIEN : 286

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 0133

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240-235	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-24	1,765	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2,969	
AS 3										3,9,08	

CAMERA SPECT FAC SIMILE RAUL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

14h00	Depart	0125		1400	Depart	0125	
22h00	Amel	-		2200	Amel	-	