

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 XII 85  
 JOUR JULIEN : 346

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 15 34 26

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-17.3	2 1	→ 180° 141°30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RD	25	30	2	15	35			-27		*
AS 2	RD	24	30	2	14	34	5	20	-29	2	6.08
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	max

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ <sup>Point</sup> SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : Non INOUEAU FILM ? : Non  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

11 34	Depart	11 35	Depart	11 34	Depart	000		
19 34	Fin	19 34	Fin	19 34	Fin			