

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 . XII . 85
 JOUR JULIEN : 355

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 15 05 57

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2 ^h 2 ^h	-16.8	2 1 14 4 20				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	IN	SIM
AS 1											
AS 2	RD	24	30	2	14	34	5	40	-29	2	6.08
AS 3	RD	30	30	2	40	400	5	20	-29	3	1m

CAMERA ^{DELTA} NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ ^{Rue} SEFRAM NOUVEAU FILM ? : ^{non}
 T.U. IOPERATION VIT. T.U. IOPERATION VIT. T.U. IOPERATION VIT. T.U. IOPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

MOS	Debut	012		MOS	Debut	006	
19 05	Fin			19 05	Fin		