

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 XII 86
 JOUR JULIEN : 358

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 16.483

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-06.4	2 1-1700				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SP FAC SIMILE MULTICANAL RT SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1252	D	012		1252	D	006	
2050	A			2050	A		