

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-III-85
 JOUR JULIEN : 185

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 15534

OBSERVATEUR : AULT

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.
45	-180	23	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	975
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 3											

CAMERA 8125 | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : 1104 | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0855	Depart	0125									
1413	repointage (niveau poursuite ??)										