

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 VII 85
 TOUR JULIEN : 196

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 012850

OBSERVATEUR : A E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-17.2	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG	SPOTIILE		
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	975	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	755	
AS 3	RD	30	30	2	20	90	5	20	-29	3	720	

CAMERA \rightarrow R | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rt | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

2134	D	025	le 14.	2134	D	006		
0534	A			0534	A			