

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

orange

DATE : 09 VII 85
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 15623

OBSERVATEUR : DBLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	22° 19'	B				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INO	SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	975
AS 2	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 3											

CAMERA *Section* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION

g4	Deparc	OTU							
M58	APRET	GT							
XXXX	XXXXXX	ATM							