

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-VI-85
 JOUR JULIEN : 165

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : MSA 26

OBSERVATEUR : DGLT

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>27</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	23°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R6	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	R7	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	971
AS 3											

	CAMERA <u>SOCC</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>				NOUVEAU FILM ? :			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
08 51	debut	0125						
14 00	fin	-						