

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 SEPT 85  
 TOUR JULIEN : 054

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M4751

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	4.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG INO	SPOT	IILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	100	5	60	70	5	60	-29	3	

CAMERA	<u>DROIT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	ou		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
9 <sup>h</sup> 00	Depart	0105		
Arriv	1421	0105		