

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.3.85  
 JOUR JULIEN : 068

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 163249

OBSERVATEUR : A.G.C.F.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	- 2uo 2uo	19.5	2				POLAR. 589068 .POL 1450 depart

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	<u>RD</u>	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Paul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
			VOIE 1 VOIE 2
		14 <sup>h</sup> 00	depart 006
		1632	Arriv.