

*Transmission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-3-89  
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : 24 "A"  
 MERIDIEN : 164254

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-120 120	-19.4	2				POLAR = 589065.6 <i>Calibré</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	90	30	2	20	40	5	20	-30	2	

CAMERA	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Paul</i>	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
		1300 <i>Defaut</i>	
		2045 <i>Amel</i>	006