

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.5.84

SOURCE : φ

OBSERVATEUR : AUTO-EXEC

JOUR JULIEN : 149

MERIDIEN : 021856

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

20	-2 _{uo} 2 _{uo}	-22.8	1				Polar sur AS1
----	----------------------------------	-------	---	--	--	--	------------------

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE

AS 1	B G	30	30	2	20	60	5	20	-2A	1	255
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-2A	2	965
AS 3										3	862

CAMERA SAEC7	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{four}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>no</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>no</u>		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

22 30	Depart	0125	le 27/5/84	pas de film spectro AS1
06 20	Amel			Idem.