

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-X-86
JOUR JULIEN : 304

SOURCE : 2f
MERIDIEN : 20 11 40

OBSERVATEUR : A. Exect.

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

25	-2uo 2uo	-80	2 1	→ 19 ^h 00			Poursuite plantée
----	-------------	-----	--------	----------------------	--	--	-------------------

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

AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	1	Non
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-29	2	650
AS 3	RS	30	30	2	20	60	5	20	-29	3	662

CAMERA <u>insert</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Push</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I V O I E 2

16 11	Depart 012	16 11	Depart 006
00 11	Fin	00 11	Amel -