

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 - VII 86
JOUR JULIEN : - 201 -

SOURCE : 24
MERIDIEN : 03 36 15

OBSERVATEUR AE

RESEAU	DRONT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSE"	"PRAK"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILIRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-240 240	-04,1	1				
----	-------------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CAUENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INUT	SPTILE

AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-24	1	530
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-24	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	662

CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	Revt	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N.				NON	
T.U.	OPERATION	VII.	T.U.	OPERATION	VII.	T.U.

2340 Depart on le 19-7-86

Idem

0740 Arriv