

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 ~~11~~ 86  
JOUR JULIEN : 340

SOURCE : AP  
MERIDIEN : 175432

OBSERVATEUR : AE

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

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

95	-2ho 2ho	-7,4	d.				
----	-------------	------	----	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	18	30	2	18	38	5	20	-29	1	man
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	7,0
										3	662

AS 3

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Cook	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1358	Depart	012
2230	Amel	-

1358	Depart	006
2230	Amel	