

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.3.88
JOUR JULIEN : 065

SOURCE : CP
MERIDIEN : 145400

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

25	-140 140		2				
----	-------------	--	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	140
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	6,5

CAMERA BRACKET N	FAC SIMILE	MULTIFRAME PWT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1054	Depart	
1854	Arrivee	014

1054	Depart	
1854	Arrivee	006