

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-1-88  
JOUR JULIEN : 072

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 17559.

OBSERVATEUR : AG-LJ

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE		
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

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

25	-110 110	7.0	2				PAS de Routine
----	-------------	-----	---	--	--	--	----------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	6.5
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	6.5

CAMERA <input checked="" type="checkbox"/> SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <input checked="" type="checkbox"/> Renv	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1627	Depart	072	1627	Depart	
2148	Fin		2148	Fin	076