

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 XII 80  
JOUR JULIEN : 354

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 06 21 50

OBSERVATEUR : Andre  
Main

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

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

25	-240	-2	1				
			2	→ 630			

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

AS 1	RJ	15	30	1	10	20	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	928
										3	652
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	100	1	-25		⊗

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MANUEL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON			
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. VOIE 1/VOIE 2

02400	depart	0125	0200	depart	02400	depart	006
08 04	Arret	-	09 29	Arret	09 30	Arret	-

Note: des franges (periode = 100Hz) sur le fac. simile, pas sur le film spectra x