

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9.2.78  
 JOUR JULIEN : 040

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 22 50 50

OBSERVATEUR : Yo  
 Nompue -

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

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

250 kHz | -240 +240 | 20

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM

AS 1	RD	15	30	1	10	20		50	-12	1	8.0
------	----	----	----	---	----	----	--	----	-----	---	-----

AS 2	RD	30	30	2	20	40		50	-21	2	9.0
------	----	----	----	---	----	----	--	----	-----	---	-----

AS 3	RD	25	30	2	15	35		1	-17		
------	----	----	----	---	----	----	--	---	-----	--	--

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : woy		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

18.20 | Départ | 0.5

3.20 | Arrêt

le Fac-Simile n'était pas en marche -