

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 Janvier  
 JOUR JULIEN : 099

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 1 00 21

OBSERVATEUR : Volerich  
 Frenonie  
 Jeune

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.
95	I-2ho, 2ho	I 19	I 2	I	I	I	→ 22 30 à 22 30 à la fin
			I 1	I	I	I	
				I	I	I	
				I	I	I	
				I	I	I	
				I	I	I	
				I	I	I	
				I	I	I	

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	ISIM
			IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI		LOG	SPOT	ITILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	-12	1	
AS 2	RD	30	30	2			2	-24	2	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	2	-15		X

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

20.30	Départ	0.5	20.18	Départ					
5.30	Arriv		5.33	Arriv					

AS 1  
 20.30 → 2.44  
 2.44 → 4.27  
 $f_0 = 15 \text{ MHz}$   
 $f_0 = 30 \text{ MHz}$   
 $10 \text{ cf} < 20$   
 $\text{cf} <$

AS 2  
 20.30 → 2.27  
 2.27 → 4.45  
 $f_0 = 25 \text{ MHz} - 30 \text{ kHz}$   
 $4.27 \rightarrow 4.45 = f_0 = 30 \text{ MHz}$   
 $n = 1000/\text{s}$   
 $-25 \text{ dB}$   
 $4.45 \rightarrow 4.54 = f_0 = 25$   
 $4.54 \rightarrow 4.63 = f_0 = 25$