

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.XII.88  
JOUR JULIEN : -340-

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 224053

OBSERVATEUR : AG.

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

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

AS	2us 2us	19.0	2 1 → 22400				
----	------------	------	----------------	--	--	--	--

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-30	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

<del>CAMERA</del> SPECT	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Point	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1842 départ on  
0242 smet  
casse de film

1842 départ  
0242 smet 006  
casse de film.