

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-XII 86
JOUR JULIEN : 352

SOURCE : 2p
MERIDIEN : 171208

OBSERVATEUR : Alo

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

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

25	-2uo 2uo	-6,8	2 1	→ 16 ^h 00			
----	-------------	------	--------	----------------------	--	--	--

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

AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-21	1	uo
AS 2	RJ	25	20	2	15	35	5	20	-21	2	70
AS 3	RJ	30	20	2	20	40	5	20	-21	3	66L

CAMERA ^{DECT} _{ou}	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Book} _N	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

14 12	Depart	012	14 12	Depart	006
21 12	Fin		21 12	Fin	