

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-1-88
JOUR JULIEN : 007

SOURCE : 4
MERIDIEN : 18 03 26

OBSERVATEUR : A.L.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	110 110	6,9	2				PAS de routine

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-19	1	Auto
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-19	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		RAW	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
1654 D 012		D 1654 006	
0203 A.		A 0203	