

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-3-80
JOUR JULIEN : 068

SOURCE : 4
MERIDIEN : 23 07 57

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAFG"

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

30 - 200 200 | 11 | 2

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

AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
										3	640 CR.
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		8

CAMERA	FAC SIMILE	CAMERA Routine	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>			
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

19 ^h 00	Defaut	0125	19 ^h 00	Defaut	19 ^h 00	Defaut	006
03 ^h 15	Arret		03 ^h 15	Arret	03 ^h 15	Arret	-