

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-2-83
JOUR JULIEN : 054

SOURCE : 4
MERIDIEN : 0611 55

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	<u>DROIT</u> LP EST	POINTAGE	FOURSUITE			
	<u>GAUCHE</u> LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	<u>"FRAR"</u> "PRAFQ"

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

45	-210	180	-21	1				
				2	→ 630			

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

AS 1	RC(+)D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	965	
										3	6,66	
AS 3												

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

02h00 Depart

02h00 Depart 006

09 15 Amel

09 15 Amel