

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.08.88  
 JOUR JULIEN : 238

SOURCE : cf  
 MERIDIEN : 054752

OBSERVATEUR : Alain  
 Christian.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
65	- 110 110	20.1	1 2	→ 6400			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	J	20	-27	1	1000
AS 2	RD	25	30	2	15	35	S	20	-27	2	
3	RD	30	30	2	20	40	S	20	-27	3	

CAMERA <u>SMECT</u>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <u>Poulet</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0147	Degout			0147	Degout	006		
0947	Amel			0947	Amel	.		