

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31 JUL 88  
 JOUR JULIEN : 213

SOURCE : *∞*  
 MERIDIEN : *071603*  
 " " *REEL 071305*

OBSERVATEUR : FC

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.
25 MHz	-260 260	19,5 <i>Reelle</i> 19,6	1  2 → 6 Hz				<i>ARRET POUR PREPA MANIP DU 1/8/88 : PROBA</i>

	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	I SIM ILE
AS 1	RG	25	30	8	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RG	25	30	8	15	35	5	20	-9	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	

	CAMERA SPEC NOUVEAU FILM ? : N	FAC SIMILE	MULTICANAL ROUT NOUVEAU FILM ? : N	SEFRAM				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
0316	DEPART	012	0316	DEPART	006			
0830	ARRET		0830	ARRET				