

Emission  
faible-

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 Aout 87  
JOUR JULIEN : 231

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : 03 55 59

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180; 180	10	e				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	mu
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL Rr | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATION VIT. | T.U. IOPERATION VIT. | T.U. IOPERATION VIT. | T.U. IVOIE 1 VVOIE 2

00 56	D	012		00 56	D	006	
06.56	A			06 56	A		