

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 Aout 87
 JOUR JULIEN : 232

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 03:52:04

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180, 180	10.0	2 2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
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 *rt* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE 2

00.52	D	0A2		03.52	D	006	
06.52	A			06.52	A		