

Tres forte Emission.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03 08 86
 JOUR JULIEN : 215

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 02 58 56

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-04.4	1				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 660

CAMERA SD | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ rh | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

2240	D	012		2240	D	006	
0640	A			0640	A		