

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 060985
JOUR JULIEN : 096

SOURCE : 4
MERIDIEN : 075038

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
-25	-240 ; +180	-177	1				
			200830TU.				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	869
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	78

CAMERA	SP	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N			NOUVEAU FILM ? : ph	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1
				VOIE 2

0348	D	015		0348	D	006	
1047	A			1047	A		