

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.8.83
 JOUR JULIEN : 232

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 175638

OBSERVATEUR : Aloum

RESEAU (DROIT) LP EST POINTAGE POURSUITE Kontrol
 (GAUCHE) LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" RFAUTOREG "FAUTOREG" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	120 120	-20.0	V				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R G 10	25	20	1	20	30	5	20	-25	1755
AS 2	R 10	30	20	V	20	40	5	20	-25	2965 37.68
AS 3										

CAMERA SPIC FAC SIMILE MULTICANAL Riting SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

15h00	Depart 005			15h00	Depart 006		
20h10	Arrivee -			20h00	Arrivee -		