

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.08.86  
 JOUR JULIEN : 173

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05:23:58

OBSERVATEUR : AB  
 Auto ex

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.  
 25.0 | -240/+240 | -4.2 | 1 | | | | |  
 (renew. l'essai 0-100 MHz sur les 2 AS jusqu'à 07:00) AS3 OK

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	8	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	662

CAMERA Spectro    FAC SIMILE    MULTICANAL Routé    SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? :    INOUEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

09 23    depart  
 09 23    Arret