

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.08.83  
 JOUR JULIEN : 214

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 19h04 26

OBSERVATEUR : PP

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "D" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFO"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REM | HEURES T.U.  
 25.0 | -240/+240 | -19.7 | 2 | | | | |  
 Fichier J10JUL83.POU

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MMHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SPOTITLE
		MMHZ	KHZ	MMHZ/DIV	MMHZ	MMHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	R(+D)	45	30	1	30	30	5	20	-25	1	755
AS 2	R)	30	30	2	40	40	5	20	-25	2	965 3674
AS 3											

CAMERA SPEC9 / NOUVEAU FILM ? : NON / FAC SIMILE / ~~MULTICANAL~~ Roule / SEFRAN  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOTE | VOTIEZ

1500 Defaut 002  
 2120 Amel 005  
 2320 Amel 006