

Emission

OBSERVATIONS INFRAROUGES

DATE : 02-03-82
 JOUR JULIEN : 061

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 032600

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
85	0	-13,6	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE	SP
					WIDTH	MIN					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG		
AS 1	Rd	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8.0
AS 2	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,63
AS 3	Rd	25	30	2	25	35	100	1	-32		

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL *Revue* SEPRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION/VIT. T.U. VOIE LIVRE

00 ^h 01	Defaut	0125	00 ^h 01	Defaut	001	Defaut	006
0750	Amel	0125	0750	Amel	0750	Amel	-