

Fmission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 XI 86
 JOUR JULIEN : 327

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : Muru

OBSERVATEUR : PE.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
-15	-20 20	-7.8	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOTILE	
AS 1	R6	15	20	2	15	35	5	20	-24	1	1000	
AS 2	R0	20	20	2	20	40	5	20	-24	2	685	
AS 3										3	662	

CAMERA SHEET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Paul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1450	Deput	on		1450	Deput	006
2300	Amel			2300	Amel	