

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-9-87
 JOUR JULIEN : 273

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 0102 02

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-60 2hs	8,9	2				JUP 273. POL.
Reseau pointé avant poursuite à -120							

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RF	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	4,8
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,8
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA *SECT N* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reut* | 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

2300	Depart	0h		4500	Depart	006	
0501	Amel	-		0501	Amel	.	