

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.1.87
 JOUR JULIEN : 018

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 152829

OBSERVATEUR : AE.

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.
25	-240 240	-48	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	85	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	95	30	2	15	85	5	20	-29	2	7.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	655

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANA~~ *ROUT* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1130	Depart	012		1130	Depart	006	
1935	Arrêt			1935	Arrêt	-	