

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-1-87  
 JOUR JULIEN : 031.

SOURCE : 14  
 MERIDIEN : 14 46 55

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.
95	-270 270	-3,7	2				Ph=AS2 ne fonction que par insch POLAR = JUPO31.POL <u>Poursuite plantee</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	655
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,0
AS 3	RD	95	30	2	20	40	5	20	-29	3	655

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ROOT | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE 2

1050	Depart	012		1050	Depart	006	
1850	Fin			1850	Fin		