

Emission faible

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-01-89
 JOUR JULIEN : - 010 -

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 60 06 30

OBSERVATEUR : AG

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	18,5	2	1 → 200				<i>J 89 010. 101</i> <i>Pours - 89 01 10. 012 .</i> <i>fichier detruit</i>

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-30	1
2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-30	2
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE MULTICANAL *Reul* 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

1606	depart	010		1606	depart	006	
0006	Armet			0006	Armet		