

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-09-88
 JOUR JULIEN : 101

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 12.58.36

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^A"POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240;240	13.1	2				

PLAS de Camera spectro

	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
<u>AS 1</u>	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	m
<u>AS 2</u>	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
<u>AS 3</u>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SP. | FAC SIMILE | MULTICANAL RT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N° | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0859	D	012		0859	D	006	
1659	A			1659	A		