

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :
JOUR JULIEN :

16 Dec 79
045

SOURCE :
MERIDIEN :

24
22 28 47

OBSERVATEUR :

J. J. J.
E. E. E.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u> "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25	-240 +240	20.5	2				
----	-----------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	60	2	50	-2	2	9,0
AS 3	RD	25	30	2	15	35	*	1	-17		

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

18400	Defaut	0.5	1800	Defaut
03200	Annuel		0300	Annuel

camion à la demande