

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-8-79  
JOUR JULIEN : 226

SOURCE : (A)  
MERIDIEN : avec poursuite ?

OBSERVATEUR : Alain G  
Philippe  
BMP

RESEAU	DROIT GAUCHE	LP EST LP OUEST	POINTAGE MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"
--------	-----------------	--------------------	--------------------	----------	---------	----------	--------	---------

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

1248: vitesse film 0.5

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RC	50	30	5	25	75	2	50	-1 -11	1	8.0	a13H16
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-7 -11	2	9.45	a13H16
AS 3	RD	50	30	5	25	75	-	1	-5 -15			a13H16

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

0.5