

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.7.89
 JOUR JULIEN : 188

SOURCE : (C)
 MERIDIEN : M5605

OBSERVATEUR : Collin

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- 240 240	22.5					

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG		
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	-30	3	

CAMERA	SPECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	?	NOUVEAU FILM ?	?	?	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. VOIE 1	VOIE 2

0838	Depart	ON		Depart					
1556	Arrivee			Arrivee					