

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-4-84  
 JOUR JULIEN : 112.

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 141258

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	21.1	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG	INOI	SIM
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											

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

1012	Depart								
1812	Amel	on							