

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 xii 78  
 JOUR JULIEN : 341

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 114238

OBSERVATEUR : *Blain*  
*Jenou*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"FRAR"	"PRAFG"

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

I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I	I

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM  
 I I -MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I					
	I	LPW	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	50	I	1-20	I	1	I	8,0	I
AS 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	LPÉ	I	65	I	30	I	5	I	40	I	90	I	2	I	50	I	1-25	I	2	I	9,10	I
AS 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

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

9h06  
 11h00  
 11h05  
 11h03

Départ 0,125  
 Arrêt ct de  
 film  
 Départ 0,125  
 Fin -