

Emilsson

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 1. 88
JOUR JULIEN : 019

SOURCE : Y
MERIDIEN : M 20 26

OBSERVATEUR : LD.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-uo uo	7,4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	uo
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6,5

CAMERA <i>ASPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Reul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

1505	Depart		1505	Depart	
		012			006
2126	Arnet		2126	Arnet	