

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 Mars 1988  
 JOUR JULIEN : 071

SOURCE :  $\Psi$   
 MERIDIEN : 142848

OBSERVATEUR : L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	<del>RTPOUS</del>	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	10.8					
	240						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NO	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	m
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA <sup>SP</sup> NOUVEAU FILM ? : N | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>RT</sup> NOUVEAU FILM ? : N | SEFRAM

T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

10-31	D	012			10-31	D	006		
19-29	A				19-29	A			