

Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.08.86
 JOUR JULIEN : 218

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 022622

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-04.6	1				20 05 00

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 662

CAMERA Ψ | FAC SIMILE | MULTICANAL Ψ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

22.27	D	012		2227	D	006	
06.27	A			0627	A		