

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 12 87
 JOUR JULIEN : 356

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 190362

OBSERVATEUR : L

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~"POUR"~~ "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-140 140	6.5	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1										
AS 2										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		1503 D	006
		2303 A	