

Illustration

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.10.85
 AN JULIEN : 303

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 175910

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-19	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SI
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IL
AS 1										
AS 2										
AS 3	RD	25	30	2	15	35	(15h22)			

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
1	1	1	1
VOIE	VOIE	VOIE	VOIE
1700			
2800	D		
	A		