

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24. 2-84
 JOUR JULIEN : 060

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 120342

OBSERVATEUR : Abou

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT}"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		8°	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
					MIN	MAX						WIDTH
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT	ILE
AS 1	RS	45	100	5	20	70	5	20	.27	1	757	
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	.27	2	965	
AS 3												

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1
1210	Dyout	ors		
1456	lin			

Nombreuses calibrations essais fac-simile.