

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 4 80
JOUR JULIEN : 100

SOURCE : 4
MERIDIEN : 20 50 57

OBSERVATEUR : Plain

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.

30 | -240 240 | 12 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	RG	25	30	05	22.5	27.5	5	20	-15	1	8.0		
AS 2	RD	30	30	0	20	60	5	20	-15	2	9.28		
										3	0.40		
AS 3	RD	28	30	0	18	28	100	1	-15				⊗

CAMERA NON FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ Butime SEFRAM
NOUVEAU FILM ? T.U. OPERATION VIT. NOUVEAU FILM ? T.U. OPERATION VIT. NOUVEAU FILM ? T.U. OPERATION VIT. NOUVEAU FILM ? T.U. OPERATION VIT.

1850 01 00 Defaut pmet 0,5 1850 01 00 Defaut lin 1850 01 00 D lin 006