

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-3-81
JOUR JULIEN : 071

SOURCE : cf
MERIDIEN : 1 0228

OBSERVATEUR : Alam

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRASF"

FREQ : ANGLE HOR. : DEG. : FILTRE : PHASES : SNS : REW : HEURES T.U.
30 : 0 : -1,5 : 2 : 1 → 1400

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RJ	30	30	1	15	25	5	20	-20	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	10	40	5	20	-20	2	9,65
										3	6,66
AS 3	RJ	25	20	2	15	35	100	1	-26		⊗

CAMERA SPECT. FAC SIMILE Routine SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

21^h00 Depart 0125 2400 Depart 2400 Depart 006
05^h30 Arrêt - 0500 Arrêt 0340 Arrêt -

PAS de fac-simili