

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-9-88
 JOUR JULIEN : 272

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 034021

OBSERVATEUR : Abai

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	PNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	20,3	1 2 → 6400				PPS de Courbes Spectres

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	IND	SPDT
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	

CAMERA SAE FAC SIMILE MULTICANAL Radio SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? : ai
 2 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE I VIT.

2340 Sepoul 012 le 27.9.88
 D'hw Amel