

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-3-88
 JOUR JULIEN : 073

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 142232

OBSERVATEUR : AS

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	- 40 20	10.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R.G	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	6.5
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA Rund FAC SIMILE MULTICANAL Rund SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

10 25	Depart	012	10 25	Depart	006
18 29	Fin		18 29	Fin	