

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 - 3 1988
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 142°40'

OBSERVATEUR : DE

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.
15	-20 20	60 2	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	AG	15	30	2	15	35	5	20	-21	1	lum
AS 2	AG	15	30	2	15	35	5	20	-21	2	7.8
AS 3	AG	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	6.5

CAMERA SLIT		FAC SIMILE	MULTICANAL Reut		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
1051	Depaul		1051	Depaul		
1851	Amel		1851	Amel	006	