

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-3-88  
 JOUR JULIEN : 061

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 150022

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-18° 240	40,0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-01	1	man
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-01	2	7,8
AS 3	RD	20	20	2	20	40	5	20	-01	3	6,3

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rent</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>√</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>oui</u>		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
1220	depart	1220	depart 006
1900	Amel	1900	Amel -