

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-2-87
 JOUR JULIEN : 050

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 134729

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
~~GENERAL~~ LP OUEST MANUEL "POINTE"*RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	-210	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RD	95	30	2	15	35	5	20	-9	1 600 2 710
AS 2	<u>EN DANNE</u>									
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3 655

CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	ROOT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION
						1 VOIE 2
0947	Depart	on		0947	Depart	on
1747	Arrivee			1747	Arrivee	