

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 - 2 - 88
 JOUR JULIEN : 054

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 120441

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.
45	-180	-98	2				
	-60	→ 10430					

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	Rt	45	600	5	20	70	5	20	-27	1	<i>low</i>
AS 2	RD	45	600	5	20	70	5	20	-27	2	7.8
AS 3											

~~CAMERA SHEET~~ NOUVEAU FILM ? : *NON* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Reule* SEFRAM
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

8416	Depart 012	8416	Depart 006
M 50	Arriv		Arriv