

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.8.86
 JOUR JULIEN : 234

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 15407

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	M.6	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ	TIME IMS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SPOT IILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-24	1	540
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-24	2	650
AS 3											

	CAMERA <i>DECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2
08 54	Depart	012			
13 45	Fin				