

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.7.87
 JOUR JULIEN : 184

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 06 47 23

OBSERVATEUR : LAURENT

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.
25	-2uo 2uo	9.0	2				PAS de routine

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	uon
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	77
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	615

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Paul SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0247	Depart	012	0247	Depart	006
1047	Fin		1047	Paul	