

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-5-87
 JOUR JULIEN : 146

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 08 51 59

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POUR" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
AS	-2uo 2uo	6.7	2				PANNE POURSUITE

	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	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	uon
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	65

CAMERA 8200T | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rwt | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0451	Depart	av	0451	Depart	006
0913	Arrive		0913	Arrive	-