

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 - 5 - 86
 JOUR JULIEN : 124

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 81323

OBSERVATEUR : AE

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.
25	-240 180	-6.4	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SPOT IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Paul	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0416	Depart	012		0416	Depart		
M 16	Arrive			1116	Arrive	006	