

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.5.85
 JOUR JULIEN : 124

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 15 03

OBSERVATEUR : A.E.

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	-240 +240	-16.7	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	25	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	25	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTISIGNAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>			<u>non</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
092415	Depart	0925		09215
1015	Arrive			1015