

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3/9/86
 JOUR JULIEN : 093

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 0951.59

OBSERVATEUR : L + ALX

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	-8.7	2				
	240						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	ISIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	5,19
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	6,10
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,62

	CAMERA	SP.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1	
05.52	D	012		05.52	D	006
13.55	A			13.55	A	