

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-9-88
 JOUR JULIEN : 150

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 83915

OBSERVATEUR :

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	7.0	2				

	ANTEN	FREQ	IBANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	cross
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		006	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

640	Depart	012	640	Depart	
1040	Amel	-	1040	Amel	006