

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.9.87
 JOUR JULIEN : 252

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M841

OBSERVATEUR : Abou-Mohammed

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45.00	-180	5.2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	R.G	45.00	100	5	20	70	5	20 Hz	-29	1	Nouve 7.8
AS 2	R.D	45.00	100	5	20	70	5	20	-29	2	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>SPECT</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

09 15	Depart						
14 47	Fin						