

*Elmire*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-2-87  
 JOUR JULIEN : 038

SOURCE : 44  
 MERIDIEN : 142451

OBSERVATEUR : AG.

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	-2ho 2ho	-3,1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	line
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.55

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N.	NOUVEAU FILM ? : N.	NOUVEAU FILM ? : N.	NOUVEAU FILM ? : N.
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
1025	Depart	012	
1828	Arrêt		
1025	Depart	006	
1828	Arrêt		