

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.2.87
JOUR JULIEN : 039

SOURCE : 24
MERIDIEN : 142143

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-3.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RD	25	20	2	15	35	5	20	-29	1	un
AS 2	RE	25	30	2	15	85	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. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.
1025 Depart 012		1025 Depart 006	
1828 Arrêt		1828 Arrêt	