

EMIS

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 2 81
JOUR JULIEN : 044

SOURCE : 4
MERIDIEN : 2 57 31

OBSERVATEUR : *Gerard
Dourine*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-2.5	1				
			2	→ 800			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	10	-18	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-18	2	9,65
										3	6,68
AS 3	RD	20	30	2	10	30	100	1	-26		⊗

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	M <u>Routine</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <u>oui</u>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

23 00	Depart	0125	23 00	Depart	23 00	Depart	006
07 00	Arriv	-	07 00	Arriv	0635	Fin	-