

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8.2.82  
 JOUR JULIEN : 039

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 5.10.48

OBSERVATEUR : Yo

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25	-240 +240	-13,5	1					
			2	→ 7.00				

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | F

WIDTH | MIN | MAX | TIME | 10DB | NO | SPOT | I

MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | I

AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
										5	8.69
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-32		

CAMERA Spectris | FAC SIMILE | MULTICANAL Routine | SEFRAM

NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?

T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION

01.10	Départ	0.125	1.10	D	1.10	Départ	0.06				
9.10	Arrêt		9.10	A	9.10	Arrêt					