

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.4.88
 JOUR JULIEN : 118

SOURCE : 74
 MERIDIEN : 120523

OBSERVATEUR : Deir

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

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

95	-40 40	144	2				
----	-----------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NOI | SPOT | ILE

AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-27	1	6.5
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA ~~SPRET~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~Reul~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0805	depart	012		0805	depart	006
1605	Amel			1605	Amel	-