

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 XI 87
 JOUR JULIEN : 528

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M3746

OBSERVATEUR : Doin

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" R1 "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45	-180 180	+10.6	q				Camera Spect en peme -
----	-------------	-------	---	--	--	--	------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOTILE
 | | | | | MHZ | MHZ | IMS/DIV | | LOG | |

AS 1										
AS 2										
AS 3	RD	45	100	5	20	70	5	20	-20	3 6.5

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL Roy | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0837	depart	006
1440	Ter	-