

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.10.84
 JOUR JULIEN : 294

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 16° 24' 48"

OBSERVATEUR : A. Enech

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

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

30	- 190,50 + 240	-23,4	2				
----	-------------------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	- 19	1 755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	- 19	2 469 3 914
AS 3										

CAMERA *select.* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Paul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *no* | NOUVEAU FILM ? : *no*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

13 15	Depart	0005		13 15	Depart	0005
20 08	Arrive			20 28	Arrive	