

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22. 8. 86
 JOUR JULIEN : 081

SOURCE : *2f*
 MERIDIEN : 12 12 26

OBSERVATEUR : *AE*

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.

25	. 240 240	+ 0,9	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 | INO | SPOT | ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-14	1	ua
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-14	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-14	3	8.55

CAMERA *RECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rouli* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IOPERATION | VIT. | T.U. IVOIE 1 | VIT. | T.U. IVOIE 2

08 13	Depart	012		08 13	Depart	006
16 19	Arrêt	-		16 19	Arrêt	-