

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.3.80  
 JOUR JULIEN : 074

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 22 41 39

OBSERVATEUR : *Daum*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFG"

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

30	-240 240	11.5	2				
----	----------	------	---	--	--	--	--

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT
AS 1	RG	25	30	0.5	22.5	27.5	5	20	-11	1 8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 9.28
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15	3 6.40 CR

CAMERA NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE | ~~CAMERA~~ *Revue* | SEFRAM NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

18 45	Depart	0125	1845	Depart	1845	Depart	006
03 00	Fin	-	0300	Fin	0300	Arrêt	