

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 JU 85  
 JOUR JULIEN : 353

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 15 12 16

OBSERVATEUR : ALX  
 P.2  
 A.B  
 AGF

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" R<sup>T</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25	-240 +240	-16.9	2				
----	--------------	-------	---	--	--	--	--

CAMERA SPECTROS  
 Proque.

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 IN | SPOT ILE

AS 1	RJ	25	30	2	15	35			-28.		⊗
AS 2	RJ	24	30	2	14	34	5	20	-29	2	0.08
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	mm.

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~PHOTOCANAL~~ Roul | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

11 12	Dyant	OV	M12	Dyant	M12	Dyant	006		
17 45	Over	—	idem	—	Idem	—			