

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21. XI. 86  
 JOUR JULIEN : 325

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : Bugue

OBSERVATEUR : A.L.F.

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.

95	-240 240	-7.8	2 1	→ 18 <sup>h</sup> 00			
----	-------------	------	--------	----------------------	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | INO | SPOT | ILE  
 | | | | | MHZ | MHZ | | | | | | |

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	max
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2	685
AS 3	RD	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA 80527 | FAC SIMILE | MULTICANAL Roak | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1450	Depart	012	1450	Depart	1450	Depart	006
2300	Arriv		2300	Arriv	2300	Arriv	-