

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-11-79  
 JOUR JULIEN : 108

SOURCE : 24°  
 MERIDIEN : 18 14 46

OBSERVATEUR : *Man*

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

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

30	-240 +240	21	2				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9,3
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	1	-15		
16 <sup>h</sup> 02									-14		

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

13 <sup>h</sup> 45	Depart	0,5	13 <sup>h</sup> 45	Depart
22 <sup>h</sup> 45	Arrêt		22 <sup>h</sup> 45	Arrêt