

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 x 1 81  
 JOUR JULIEN : 330

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 09 22.5

OBSERVATEUR : Rblm

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

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

30 | - 108 240 | -10 | 2 | | | | |

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

AS 1	RD	50	100	5	25	75	5	20	-32	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	9,65	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	100	1	-36			⊕

CAMERA <sup>select</sup> FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Rachin</sup> SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

05 20	Defaut	0125		05 20	Defaut	0125	
74 47	Arrêt	cht film		74 45	cht vitesse	00 6	
7 52	Defaut						
13 20	Arrêt	-		13 20	Arrêt		