

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 11 85  
 JOUR JULIEN : 322

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M 36 28

OBSERVATEUR : DELT

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.

45	-180	-19°	2				
----	------	------	---	--	--	--	--

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 | NO | SPOT | ILE

AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	45	600	5	20	70	5	20	-29	3	

CAMERA *Rent* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *no* | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0848	Deput	006								
1205	Anch	-								