

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. 10. 84
 JOUR JULIEN : 290

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 163807

OBSERVATEUR : Ham

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

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

30	-180	-234					
	+2ho		✓				

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	914
AS 3											

CAMERA ~~848CT~~ FAC SIMILE ~~NOUVEAU FILM ?~~ NON SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

13 38	Depart	0125	13 38	Depart	006
14 03	A				
15 17	D				
20 38	Amert		20 38	Amert	