

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15. 3. 85
 JOUR JULIEN : 078

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 08 48 37

OBSERVATEUR : *Mor*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST ~~MANUEL "POINTE" "RT" "POURS" "POURSE" "PRAR" "PRAEG"~~

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

30 | -2ho 180 | -18,5 | 1 | | | | |
 2 → 09^h 15^{tu}

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

AS 1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-27	1	355
AS 2	RG	30	30	2	20	60	5	20	-27	2	465
										3	<u>718</u>
AS 3											

CAMERA *SP1* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rent* | 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

0648	Depart	005		0648	Depart	006	
1148	Fin			1148	Fin		

11.20.50: Remise en route Alios RG