

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. 11. 6. 83  
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 821951

OBSERVATEUR : Rbin

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "POURS"    "POURSE"    "PARR"    "PAPR"

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

25 | -140 140 | -20 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | (MHZ/DIV) | MIN | MAX | (MS/DIV) | HZ | LOG | LOG | INDI | SPOT | FILE

AS 1	R(t)	90	30	1	15	25	5	20	-25	1	755
AS 2	R	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965
										3	6, 70
AS 3	R	95	30	2	15	35		100	-25		<del>8</del>

CAMERA <sup>SPÉC</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup> T.U. | OPERATION | FAC SIMILE | T.U. | OPERATION | MULTICANAL <sup>Rou</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup> T.U. | OPERATION | SEFRAN | T.U. | (VOTE | LIVREZ

1815 Depart 005 1815 Depart 1815 Depart 006

02425 Amel - ← Idem ← Idem le 17.6.83