

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 - VI - 83  
 JOUR JULIEN : 168

SOURCE : cf  
 MERIDIEN : 043m59

OBSERVATEUR : Alain

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

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

15 -140 17,7 2

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

AS 1 | RG | 30 | 30 | 2 | 60 | 40 | 5 | 60 | -27 | 1 | km

AS 2 | RJ | 30 | 30 | 2 | 60 | 40 | 5 | 60 | -27 | 2 | 8.5

AS 3

CAMERA <sup>sheet</sup> | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

534 Depart 00  
 1012 Arrêt  
 1212 ~~Arrêt~~  
 Depart -  
 1335 Fin