

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-5-83  
 JOUR JULIEN : 121

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 148 64

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LF EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LF OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "PRAR"    "PRAF0"

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

95 | 0 | - 91 | 1

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

AS 1 | R(+) | 18 | 20 | 1 | 13 | 23 | 5 | 20 | -30 | 1 755

AS 2 | R) | 20 | 20 | 2 | 10 | 10 | 5 | 20 | -30 | 2 9 65  
 3 6,66

AS 3

CAMERA <sup>810-1</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>non</sup>      FAC SIMILE      MULTICANAL <sup>non</sup>      SEFRAM  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

00h 00      Départ      00h 00      Départ      00h  
 01 00      Arrivée      01 00      Arrivée