

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-X-88  
 JOUR JULIEN : -289-

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 023040

OBSERVATEUR : AE

RESEAU : DROIT / GAUCHE  
 LP EST / LP OUEST  
 POINTAGE : MANUEL "POINTE" <sup>RT</sup> "POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -2uo  
2uo | 20.2 | 2

poursuite  
plantée

C | ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FA  
 M | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SI  
 E | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | IMS/DIV | HZ | LOG | INO | SPOT | IL

AS 1 | RG | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -29 | 1

AS 2 | RG | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -29 | 2

AS 3

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

2230 | Depart | 02L | → | le 14-X-88

0630

Amel.