

Finission
H/S

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-01-87
JOUR JULIEN : 04

SOURCE : *RF*
MERIDIEN : 15428

OBSERVATEUR : Philippe 2

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

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

-120
120

-05,1

2

1 → 15300

PAS de CAMERA SPECTROS -

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

AS 1 RD 30 30 2 20 40 5 20 -27 *120*
3

AS 2

AS 3 RD 45 30 2 15 35 

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : FAC SIMILE MULTICANAL *Recht* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

Mus Depart 002 Mus Depart Mus Depart 006
 M¹ 45 Arrive Fin 1945 Fin 1945 Fin