

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Jerôme
J. Michel
Rain

DATE : 01.4.83
JOUR JULIEN : 091

SOURCE : 4
MERIDIEN : 03 53 13

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFQ"

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

25 | -2uo 2uo | -21°2 | 1
2 → 6h30

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

AB 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	755
AB 2	RD	30	30	L	20	40	5	20	-34	2	965
										3	6,66
AB 3	RD	25	20	2	25	35		100	30		⊗

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Routine | SEPRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

~~23H50~~ - Depart 0125 23-50 - Depart 2350 Depart 006
 0757 Amel 0757 Amel 0757 Amel -

PANNE de poursuite GRANDE de VITE =
 ASA ⇒ règle à 10 25mm sans 2uh2fo
 FAC-simulé este à 100cm
 bande 1000Hz -