

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.3.79
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 21 02 50

OBSERVATEUR : Alain G
 Alain L
 Carlo

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

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

W | -210 + 210 | 20,5 | 2 | | | | |

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

AS 1	RJ	15	30	1	10	20	2	50	-12	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	2	50	-21	2	9,0
AS 3	RJ	25	30	2	20	40		1	-15		

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

174264
 01 20
 Depart
 Amel
 0,5
 1700
 Depart
 Amel

sur AS2 du depart à 20'28 sur - 11dB en lieu de -21dB lol