

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.04.80
 JOUR JULIEN : 093

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 21h 20 07

OBSERVATEUR : PP

↙ anti à (92)

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.

30 | -240/+240 | | 2 | | | | |

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

AS 1	RD	25	30	0.5	22.5	27.5	5	20	-15	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15		(X)

Routine

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

17h 20 | Départ | 0.5 | 17h 20 | Départ | 17h 20 | Départ | 0.0625
 01h 30 | Arrêt | | 01h 32 | Arrêt | 01h 30 | Arrêt |