

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-4-81
 AN JOUR JULIEN : 120

SOURCE : Soleil
 MERIDIEN : M 4826

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "ERAFB"

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

50 | -180 | 15 | 2 | | | | |

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	RG	50	100	5	25	15	5	20	-25	1	8,0
									-27		
AS 2	RD	50	100	5	25	15	5	20	-25	2	9,65
									-27		
AS 3											

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

8h45 depart 0125
 14h30 Arrive -

J'ai augmenté les niveaux de 2 dB ça me semble une erreur faible depuis le film - Plain.