

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-4-83  
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 152 24

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAR"    "FRAFD"

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

95 | 0 | - 9 | 1 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 1000 LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT ILE	
AS 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-30	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	60	60	5	20	-30	2	965	
AS 3											3666	

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

004 00    Depart    015      00 00    Depart    000  
 04 00    Arrive         04 00    Arrive