

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 7. 83  
 JOUR JULIEN : 183

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : U1036

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      FOURSUITE **KONTROL**  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE" **RT**    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAB"    "FRAPD"    **AUTO EXEC**

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2no 2no	19.5	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL LOGB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG+D	90	30	1	15	25	5	20	-25	1	7.55
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	9.65 3.6, 7.4
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
80121 NOUVEAU FILM ? : <b>NON</b>		<b>Red</b>	
T.U. : OPERATION/VIT.	T.U. : OPERATION/VIT.	T.U. : OPERATION/VIT.	T.U. : OPERATION/VIT.
17 15 <b>Depart 001</b>		17 15 <b>Depart 006</b>	
01 30 <b>Mme 203/7/83</b>		01 30 <b>Mme</b>	
<b>Cyrie à 17h50</b>			