

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-7-83  
 JOUR JULIEN : 199

SOURCE :  $\gamma$   
 MERIDIEN : 2004 01

OBSERVATEUR : Auto. Excc

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45		-20	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F	F	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT
AS 1	RG+D	45	20	1	20	30	5	20	-25	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+25	2	965
										3	6,74
AS 3											

CAMERA *SPect* / FAC SIMILE / ~~MULTICANAL~~ *Sm* / 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

17 30 *Depend* 025  
 00 30 *Smel* → *Ideu*