

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 XII 84  
 JOUR JULIEN : 352

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 13 24 34

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" $\psi$	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-22,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG/RG	35	100	5	10	40					
	RG	30	30	2	20	60	5	60	-21	1	755
AS 2	RD	30	30	2	60	60	5	20	-21	2	989
										3	962
AS 3	RD	30	30	2	20	60				2	

CAMERA ~~RG~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~Reur~~ ~~SEFRAM~~ ~~Blau~~  
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

09 25	Depart	0125	09 25	Depart	09 25	Depart	006	BRANDE N° 1	019
17 25	Arrive		17 25	Arrive	17 25	Arrive			

ARRIVÉE RESEAU STRUCTURE 15<sup>h</sup> 13 (S.M.) 1527 Arrive Total (L. H. R. E. N.)