

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

"Neige"

DATE : 07. 01. 85  
JOUR JULIEN : 007

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 12 22 32

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-21.8	1				
			2	→ 12h 38m			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			
AS 1	RG.	30	30	2	10	40	5	20	-19	1	755
	RD/RG	35	100	5	10	40					Blau
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	2	
										3	970
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5		-24		⊗ ↓
	→	25	30	2	15	35					
	→	27MHz			17	37					
CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL Root		SPOT/BLR					
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? : NON					
T.U. IOPERATION I VIT.		T.U. IOPERATION I VIT.		T.U. IOPERATION I VIT.		T.U. IOPERATION I VIT.		T.U. IVOIE 1 I VOIE 2			

0843	Depart	0843	Depart	0843	Depart	006	
1202	Arriv AS1						
1622	fin	1622	fin	1622	fin	-	