

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.1.83
 JOUR JULIEN : 021

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 073022

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	POINTE	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	0	90.4	1				
25	+13	20.5	2	→ 746			
			1	→ 9442			
			2	→ 9445			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	LOADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	10M	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	M/S/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	Re+d	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	965
										3	6,66
AS 3	RD	95	30	1	15	35		100	-32		⊕

CAMERA SAEU : FAC SIMILE : MULTICANAL Routine : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION : T.U. OPERATION VIT. : T.U. VOIE 1 VOIE 2

0400	Defaut	0125	0744	Defaut	0400	Defaut	006
1053	fin			iden		iden	

94 23 repointage -