

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.2.83  
JOUR JULIEN : 048

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 06 32 53

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			FOURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ho	180	-21	1			
				2 ⇒ 6"30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MMHZ	KHZ	MMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-36	2, 9, 6, 5	
AS 3										3, 6, 6, 2	

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

02h 30	Depart	0125	02h 30	Depart	006
09 h	Smelt		09 20	Smelt	-