

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-3-83
JOUR JULIEN : 072

SOURCE : af
MERIDIEN : 05 06 35

OBSERVATEUR : -

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		FOURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	<u>POINTE</u>	<u>FOURS</u>	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAF0"

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

95	0	-21.1	1				
----	---	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SIM
AS 1	RG+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-36	1	9.85 6.66
AS 3											

CAMERA <u>strict</u>	FAC SIMILE	<u>MULTICANAL</u> <u>Rend</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0200	Depart		0200	Depart	006
0700	Arriv		0700	Arriv	-