

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.3.83
JOUR JULIEN : 071

SOURCE : 4
MERIDIEN : 05 10 19

OBSERVATEUR : —

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRMR"	"FRMFO"		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	0	-21.1	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RH+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	60	60	5	20	-36	2 405 3 616	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
SPIC NOUVEAU FILM ? : oui		Raw NOUVEAU FILM ? : non	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

02h 00	Depart on	02h 00	Depart on
07h 00	Arrive	07h 00	Arrive -