

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09-1-84  
JOUR JULIEN : 009

SOURCE : 2f  
MERIDIEN : 102855

OBSERVATEUR : AE  
Lacourt

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

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

25	-240, 240	-23.1	2				
----	-----------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RDTRG	25	30	1	20	30	5	20	-22	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	2	915	
AS 3										3	890	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <sup>spect</sup> Non		Roaf	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0632 D

0632 D

1430 A

1430 A