

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-3-85  
JOUR JULIEN : 088

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 081641

OBSERVATEUR : Abou

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

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

25	-240	180	-18,0	1			
----	------	-----	-------	---	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		SPOT

AS 1	RG	25	30	9	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	9	15	35	5	20	-29	2	969 <del>3 718</del>
AS 3	RD	30	30	2	20	60	5	20	-29	3	718

CAMERA SPECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL <sup>Rout</sup>	SEFRAN
NOUVEAU FILM ? : nu		NOUVEAU FILM ? : nu	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

04 16	Depart 005	04 16	Depart 006
-------	------------	-------	------------

11 16	Fin	11 16	Fin
-------	-----	-------	-----