

Emission -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.01.88  
JOUR JULIEN : 114

SOURCE : 74  
MERIDIEN : 121724

OBSERVATEUR : AE.

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

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

05	- Ueo ueo	14.1					
----	--------------	------	--	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-07	1	ueo
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-07	2	7.0
AS 3	RH	30	30	2	20	40	5	20	-07	3	6.5

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rue</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>n</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>n</i>		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.

0816	Depart	012	0816	Depart	006
1620	Arrivee		1620	Arrivee	