

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-10-87  
JOUR JULIEN : 272

SOURCE : 14  
MERIDIEN : 004320

OBSERVATEUR : PE.

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

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

25	-2uo 2uo	8,7	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	hue
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	50	30	2	20	40	5	20	-19	3	6,5

CAMERA <u>sniet</u>	FAC SIMILE	<u>MULTICANAL Paul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

2047 Depart 012 1003/10/87

2047 Depart 006

0447 Arrivee -

0447 Arrivee -