

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-0-88
 JOUR JULIEN : 008

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 15 34

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	PROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-200 200	20,2	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	AG	25	20	2	15	35	5	20	-09	1	
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-09	2	
AS 3	RD	30	20	2	20	40	5	20	-09	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>fact</i>		<i>Point</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT. : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0117	Depart		0117	Depart	
0914	Amel	012	0914	Amel	006