

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.3.88
 JOUR JULIEN : 066

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 144431

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-110 110	10.1	e				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1	AB	15	20	2	15	25	5	20	-27	1	man
AS 2	AD	15	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	AD	20	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA ^{SMET} | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Point} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : VDV
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1051	Repart	012		1051	Repart	006	
1851	Amel			1851	Amel		