

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-5-88
 JOUR JULIEN : 143

SOURCE : 2p
 MERIDIEN : 10 50 24

OBSERVATEUR : AEX.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 260 260	16,2	E				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	- 27	1	kan
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	4 27	2	8,5
3											

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

658	Alpaul						
1658	Mill	<i>102</i>					