

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28. 2. 88
JOUR JULIEN : 241

SOURCE : 4
MERIDIEN : 053512

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-uo uo	20.2	1 2 →	6 ^{uo}			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	27	1	
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	27		
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	27	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

01u1	Repart			01u1	Repart		
03u1	Amel	01u1		03u1	Amel	006	