

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-3-86
 JOUR JULIEN : 082

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 102558

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-20 20	-96	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	441
AS 2	R0	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	610
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	664

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Paul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION

0629	Depeul	012		0629	Depeul	006	
1429	Amel	-		1429	Amel	-	