

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-2-82  
JOUR JULIEN : 058

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 035T55

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	0	-13.6	L				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	SPOT
					MIN MHZ	MAX MHZ			LOG	SPOT		
AS 1	RD	10	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65	
AS 3										5	6,63	

CAMERA	<u>SELECT</u>	FAC	SIMILE	NOUVEAU FILM ?	<u>NON</u>	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	<u>NON</u>	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION

02400	Depart	025	0200	Depart	006
0600	Arrivee	-	0600	Arrivee	-