

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emission*


DATE : 21 MAY 85  
 JOUR JULIEN : 141

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 051304

OBSERVATEUR : PGL

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-260	-164	1				
			2	→ 07 u tu			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV			SPOT	ILE
AS 1	RD/RG	35	100	5	10	40					<i>Pointe</i>
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	969 720
AS 3	RD	25	30	2	15	35					

CAMERA <i>SPEL</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Root</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	T.U. IOPERATION	VIT.
						IVOIE 1	IVOIE 2
01H13	Defaut	0113	0113	Defaut	0113	Defaut	006
0913	Lin	-	0913	Lin	0913	Lin	-