

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 060884  
 JOUR JULIEN : 219

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN :  $\psi$   
 210605

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180; 180	-23.4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	896
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>SP</i>		<i>Rout</i>	
T.U. OPERATION			

1807	D	0025		1807	D	006	
0005	A			0005	A		