

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 05. XI. 88
 JOUR JULIEN : 310

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 005943

OBSERVATEUR : AE.

RESEAU	DRDIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
"	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 21	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T. U.
65	-100 200	19.8	2 1 → 0V ^h 30				Pas de poursuite Pas de Pol. console poursuite plantée

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-47	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-47	2	
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	N		NOUVEAU FILM ? :	
T. U. IOPERATION	VIT.	T. U. IOPERATION	T. U. IOPERATION	VIT. T. U. IVOIE
20 59	Depart	012		
04 59	Arrêt	.		