

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-9-90  
 JOUR JULIEN : 245

SOURCE : *2f*  
 MERIDIEN : 09 15 36

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	19.6	2				190249.00L Detruit.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
											ILE
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
SAPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA <i>Rent J</i>	<del>EAC SIMILE</del>	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	<i>Rent W.</i>	NOUVEAU FILM ? :	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE2

0516	Depart	012	0516	Depart						
1316	Amel		1316	Amel						