

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-8-90
 JOUR JULIEN : -236-

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : 095553

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>-2w 2w</i>	<i>20.1</i>	<i>2</i>				<i>J90236.00L detmit.</i>

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

CAMERA	ROOTSINNEW		MULTICANAL		SEFRAM				
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
				<i>0956</i>	<i>Depart</i>				
				<i>1356</i>	<i>Arrivee</i>				