

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.3.87
 JOUR JULIEN : 062

SOURCE : *9f*
 MERIDIEN : *131030*

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>95</i>	<i>-2ho 2ho</i>	<i>-0.9</i>	<i>2</i>				<i>Poursuite plantée à <u>15h32 50</u></i>

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE	
AS 1	<i>RD</i>	<i>95</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>35</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>1</i>	<i>u</i>
AS 2	<i>PANNE</i>									<i>2</i>	<i>7.0</i>
3	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>3</i>	<i>565</i>

CAMERA	SECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	ROUT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION
<i>0912</i>	<i>Depart</i>	<i>01V</i>		<i>0912</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>
<i>17M</i>	<i>Arrêt</i>			<i>17M</i>	<i>Arrêt</i>	